

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限: 2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

34410A

(型番コード 02008900)

デジタル・
マルチメータ 6.1/2
キーサイト・テクノロジー

販売価格

58,000円

(メーカー定価 187,561円)



PW3335-04

(型番コード 03153400)

パワーメータ
日置電機

販売価格

93,000円

(メーカー定価 311,300円)



RT02024

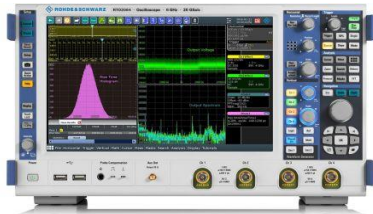
(型番コード 10162400)

デジタル・オシロスコープ
ローデシュワルツ

販売価格

1,433,800円

(メーカー定価 4,530,000円)



II900

(型番コード 50066900)

産業用超音波カメラ
フルーク

販売価格

900,000円

(メーカー定価 2,130,000円)



8826

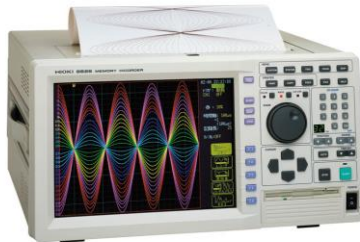
(型番コード 25038600)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

300,000円

(メーカー定価 3,016,000円)



8835-01

(型番コード 25043500)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

90,000円

(メーカー定価 488,000円)



レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|------------------------|--------------|---------|----------|-----|---------|-----------|--|
| デジタルマルチメータ | | | | | | | |
| デジタルハイトスタ | 日置電機 | 3237 | 02020300 | 1カ月 | 24,000 | 74,800 | 最大表示桁数:199999(5桁),DCV:199.999mV~1000.00V(5レンジ), ACV:199.99mV~750.00V(4レンジ), 抵抗(2端子):199.999Ω~100.000MΩ(7レンジ),RS232C |
| デジタルマルチメータ | エーディーシー | 7351A | 02012000 | 1カ月 | 24,000 | 125,000 | 199999,DCV200mV~1000V,Ω:200Ω~200MΩ, ACV:200mV~700V,DCI:200mA~10A,ACI:200mA~10A,GPIB,USB |
| デジタルマルチメータ | エーディーシー | 7351E | 02013900 | 1カ月 | 29,000 | 95,000 | 199999,DCV:200mV~1000V,ACV:200mV~700V,最小分解能:1μV DCI:200mA~10A,ACI:200mA/2000mA/10A,最小分解能:1μA, 抵抗測定:200Ω~200MΩ,最小分解能:1mΩ,周波数測定:10Hz~300kHz I/F:USB,消費電力:20VA以下,質量:3.4kg,寸法:212(W)×88(H)×340(D)mm, 電源:AC100V 50/60Hz |
| デジタルマルチメータ 6.1/2 | キーサイト・テクノロジー | 34410A | 02008900 | なし | 58,000 | 187,561 | 1199999,DCV・I,ACV・I,Ω,周期,周波数 PCへの連続出力時の測定速度(10,000回/秒[5.5桁])(1,000回/秒[6.5桁]) LAN,USB,GPIB I/F |
| デジタルマルチメータ | ケースレー | 2700 | 51053300 | なし | 130,000 | 196,000 | 多チャンネルDMM,最大80ch差動入力(本体単独では1ch),6.5桁, 22bit分解能,GPIB・RS232Cインタフェース標準装備, |
| デジタルマルチメーター | ケースレー | 2750 | 51091300 | なし | 200,000 | 373,000 | 6.5桁,直流最大入力電圧1000V,最小分解能100nV,交流最大入力電圧750V, 最小分解能100nV,最大抵抗測定値120MΩ,最小分解能1μΩ, 直流最大入力電流3A,最小分解能10nA,交流最大入力電流2A, 最小分解能1μA,温度測定 熱電対 RTD サーミスタ, インタフェース GPIB/RS232C,拡張スロット5 |
| デジタルマルチメータ | フルーク | 87-5/E2 | 02010200 | なし | 20,000 | 76,100 | 本体87-5,Op:コンボキット 本体仕様:DCV600mV~1000V(5レンジ), 精度0.05%,ACV600mV~1000V(5レンジ),精度0.7%, DCI600μA~10A(6レンジ),精度0.2%,ACI600μA~10A(6レンジ), 精度1.0%,温度-200~1090°C,精度1.0%,他抵抗,静電容量, 周波数測定,コンボキット・テストリードTL224(赤黒各1), テスト棒TP38(赤黒各1),プランジャ型ワニグテクリップAC220(赤黒各1), 磁石式ハンガー(TPAK),ソフトキャリングケース |
| テスタ(ハンディマルチメータ) | | | | | | | |
| ハンドヘルド・マルチメータ | フルーク | 287 | 02011100 | なし | 25,000 | 74,800 | ハンディマルチメータDCV(50mV~1000Vレンジ),ACV(50mV~1000V) DCI(500μA~10A),ACI(500μA~10A),抵抗(500Ω~500MΩ) 静電容量(1nF~100mF)周波数(99.999Hz,999.99kHz他) 温度(K型熱電対:-200~1350°C) |
| クランプ電流計(実効値測定) | | | | | | | |
| CT7000シリーズ用ディスプレイユニット | 日置電機 | CM7290 | 03163300 | 1カ月 | 36,000 | 125,500 | CT7000シリーズ用ディスプレイユニット,CT7000シリーズに電源供給, 信号出力,測定項目:DC,AC,DC+AC,周波数(Hz),出力方式:WAVE,RMS, PEAK,HZ,オートレンジ機能,起動時ゼロアジャスト,解析表示,フィルタ,出力増幅, Op.L9095(出力コード),9445-02(ACアダプタ),C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ),L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要 |
| CT7000シリーズ用ディスプレイユニット | 日置電機 | CM7291 | 03178100 | 1カ月 | 40,000 | 140,500 | CT7000シリーズ用ディスプレイユニット,CT7000シリーズに電源供給, Bluetooth 無線技術搭載,信号出力,測定項目:DC,AC,DC+AC, 周波数(Hz),出力方式:WAVE,RMS,PEAK,HZ,オートレンジ機能, 起動時ゼロアジャスト,解析表示,フィルタ,出力増幅, Op.L9095(出力コード),9445-02(ACアダプタ),C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ),L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7291単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要 |
| ACカレントセンサ | 日置電機 | CT7126 | 03171400 | 1カ月 | 8,000 | 26,400 | ACカレントセンサ,AC 60A,φ15mm,ケーブル長 2.5m |
| クランプ電流センサ | | | | | | | |
| クランプオンCT | 日置電機 | 9278 | 03026000 | 1カ月 | 48,000 | 160,000 | クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,ケーブル長:3m |
| 3169/3196/8800用クランプセンサ | 日置電機 | 9660 | 03086800 | 1カ月 | 8,000 | 26,400 | クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC |
| クランプオンAC/DCハイトスタ | 日置電機 | 3290-10 | 03114100 | 1カ月 | 25,000 | 84,000 | クランプオンAC/DCハイトスタ, 交・直流電流:20/200A(9691/9692使用時),200/2000A(9693使用時), 周波数:1Hz~1000Hz,積算値出力:DC1Vfs,移動率測定, 電源:単3形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|--------------------------------|-------|-----------|----------|-----|---------|-----------|--|
| クランプ電流センサ | | | | | | | |
| クランプセンサ | 日置電機 | CT6500 | 03136100 | 1カ月 | 5,000 | 16,500 | LR5051用クランプセンサ,AC500A,使用回路電圧:600V以下, φ46mm,コード長3m,出力端子BNC |
| カレントプローブ AC/DC20A | 日置電機 | CT6841 | 03155100 | 1カ月 | 54,000 | 180,000 | カレントプローブ,定格電流:AC/DC20A,最大入力電流:40Arms(57Apeak), 周波数特性:DC~1MHz,出力電圧:0.1V/A, 使用温度範囲:-40℃~+85℃,測定可能導体径:φ20mm以下, ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能 |
| AC/DCカレントセンサ 200A | 日置電機 | CT6863 | 03123200 | 1カ月 | 36,000 | 120,000 | AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ3390と組合わせて使用) 定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A, 使用温度範囲:-30℃~+85℃,適合規格:CATⅢ 1000V,EMC:EN61326 |
| AC/DCカレントセンサ 200A | 日置電機 | CT6863-05 | 03158600 | 1カ月 | 46,000 | 155,100 | AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザPW6001と組合わせて使用), 定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A, 使用温度範囲:-30℃~+85℃,適合規格:CATⅢ 1000V,EMC:EN61326 PW6001用,12pin端子 |
| AC/DCカレントセンサ 1000A | 日置電機 | CT6865 | 03148500 | 1カ月 | 60,000 | 200,000 | AC/DCカレントセンサ,AC/DC 1000A,DC~20kHz,φ36mm以下 |
| AC/DCカレントセンサ 500A | 日置電機 | CT6904 | 03176100 | 1カ月 | 150,000 | 500,000 | AC/DCカレントセンサ,定格電流:AC/DC 500A,周波数特性:振幅:DC~4MHz, 位相:DC~1MHz,直線性:±10ppm Typical(23℃) 振幅/位相精度:DC(±0.025%rdg,±0.007%f.s.), 45Hz≤f≤65Hz(±0.002%rdg,±0.007%f.s.,±0.08°), 測定可能導体径:φ32mm以下,電源:PW6001,PW3390,CT9555より電源供給 |
| ACフレキシブルカレントセンサ | 日置電機 | CT7044 | 03174100 | 1カ月 | 10,000 | 34,100 | ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A, 内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ, 45~66Hz,ディレーティング範囲内),周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB), 出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ, 0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V, 測定可能導体径:φ100mm以下,フレキシブルループ断面径:φ7.4mm, ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m |
| ACフレキシブルカレントセンサ | 日置電機 | CT7046 | 03189700 | 1カ月 | 12,000 | 41,800 | ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A, 内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ, 45~66Hz,ディレーティング範囲内),周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB), 出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ, 0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V, 測定可能導体径:φ254mm以下,フレキシブルループ断面径:φ7.4mm, ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m |
| ACカレントセンサ | 日置電機 | CT7131 | 03174800 | 1カ月 | 8,000 | 26,400 | ACカレントセンサ,AC100A,φ15mm,ケーブル長 2.5m |
| AC/DCカレントセンサ 2000A | 日置電機 | CT7642 | 03163200 | 1カ月 | 12,000 | 41,800 | AC/DCカレントセンサ,AC/DC 2000A,φ55mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要。 |
| センサユニット | 日置電機 | CT9557 | 03166200 | 1カ月 | 58,000 | 194,700 | 電流センサ用4ch電源, 対応センサ:CT6862-05,CT6863-05,CT6865-05,9709-05, CT6841-05,CT6843-05,CT6844-05,CT6845-05,CT6846-05, PW9100-03,PW9100-04,出力電圧:波形/加算波形:2Vf.s., 加算RMS:2VDCf.s.,出力コネクタ:BNC端子,電源:ACアダプタ付属 |
| ACフレキシブルカレントセンサ | 日置電機 | CT9667-02 | 03171100 | 1カ月 | 15,000 | 60,600 | AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz,φ180mm以下, センサケーブル径:φ7.4mm,ケーブル長:センサ-回路ボックス間2m, 出力ケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ) |
| ACフレキシブルカレントセンサ | 日置電機 | CT9667-03 | 03165000 | 1カ月 | 18,000 | 60,600 | AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz,φ254mm以下, センサケーブル径:φ13mm,ケーブル長:センサ-回路ボックス間2m, 出力ケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ) |
| デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ | | | | | | | |
| AC/DCパワーハイテスタ | 日置電機 | 3334 | 03119500 | 1カ月 | 58,000 | 194,700 | 測定ライン:単相2線, 測定項目:電圧,電流,有効電力,皮相電力,力率,周波数, 積算(電流,有効電力),波形ピーク(電圧,電流), 測定レンジ:電圧(15.000/30.000/150.000/300.00V), 電流(100.00/300.00mA,1.000/3.000/10.000/30.00A) 電力(1.5000W~9.000kW電圧・電流レンジの組合わせによる), 積算測定:電流(6桁表示0.00000mAh~)有効電力(6桁表示0.00000mWh~), 入力抵抗:2.4MΩ(電圧),10mΩ(電流)以下,基本精度:±0.1%rdg,±0.2%f.s, インタフェース:RS232C標準装備,電源:AC100V~240V,50/60Hz,20VA |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|--------------------------------|---------------|-----------|----------|-----|-----------|-----------|--|
| デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ | | | | | | | |
| パワーメータ | 日置電機 | PW3335-04 | 03153400 | 1カ月 | 93,000 | 311,300 | デジタル単相2線電力計,電圧レンジ:6/15/30/60/150/300/600/1000V, 電流レンジ:1mA~20A,電力レンジ:6.000mW~20.000kW, 基本精度:電圧・電流:電力:±0.1%rdg,±0.1%f.s.(DC),±0.1%rdg, ±0.05%f.s.(45Hz~66Hz),LAN,RS232C,GPIB, D/A出力AC5000 A入力まで対応可能な、外部電流センサ入力端子を装備 |
| パワーアナライザ | 日置電機 | PW6001-12 | 03160600 | 1カ月 | 450,000 | 2,303,400 | 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線, 2ch,モータ&D/Aオプション搭載,電圧レンジ:6V/15V/30V/60V/150V/ 300V/600V/1500V,電流レンジ:400mA~1000A(使用する電流センサによる), 電力レンジ:2.4W~4.5MW,周波数帯域:DC,0.1Hz~2MHz, 電力基本精度(45~66Hz):±0.02%rdg,±0.03%f.s, 電力基本精度(DC):±0.02%rdg,±0.05%f.s.,高調波測定:最大6ch, 同期周波数範囲:0.1Hz~300kHz,波形記録:電圧電流波形:最大6ch, サンプリング:5MHz インタフェース:USBメモリ,LAN,GPIB, RS232C,EXT I/O,同期制御 Op,CT9900(交換ケーブル)×2 |
| 電源監視装置(電源品質アナライザ) | | | | | | | |
| 電源ラインモニタ | 日置電機 | 3351 | 28012100 | 1カ月 | 134,000 | 467,400 | 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線(2電流法)(50/60Hz), 最大チャンネル数:電圧1回路,電流12ch,漏洩 電流測定:50.00mA~1000mAレンジ(付属クランプセンサ:9675使用時), 負荷電流測定:5A~500Aレンジ(付属クランプセンサ:9661使用時), 最大負荷電流測定:5000Aレンジ(クランプセンサ:9667使用時), 電源品質測定:実効値変動,ピーク値,波形比較,総合歪率, 電圧トランジェント,PCカードスロット,RS232C,外部イベント入力/出力, 電源:AC100V~240V, Op,9661(クランプセンサAC500A)×2, 9675(クランプリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリー), 9448(コンセント入カコード),9722(接続コード), 9720-01(携帯用ケース),9728(PCカード512MB), 9745(ラインモニタ・ビューワ) |
| PQ3198/PW3198用GPS ボックス | 日置電機 | PW9005 | 28021000 | 1カ月 | 54,000 | 181,500 | PQ3198/PW3198用GPSボックス,UTCを基準に機器内部時計を補正 |
| リップルノイズメータ | | | | | | | |
| リップルノイズメータ | 計測技術研究 所 | RM103 | 27041000 | 1カ月 | 110,000 | 388,000 | 直流電圧測定レンジ:±6.000V/0.1mV・±60.000V/1.0mV・±500.00V /10.0mV,リップルノイズ:300.0mVpp/0.1mV・3000mVpp 1.0mV,公称帯域幅:100MHz,入力インピーダンス:直流1MΩ・ 高周波(50Ω),GPIB,リップルノイズ分離比自動設定機能 |
| 電圧/電流/電力測定器(その他) | | | | | | | |
| 電流分流器 | キーサイト・テク ノロジー | 34330A | 02007300 | なし | 11,000 | 33,428 | 30A電流シャント抵抗,0.001Ω(1Aあたり1mVの出力), 3458A/34401A/34405A/34410A/34411A用 |
| 電圧/電流発生器 | | | | | | | |
| 熱電対キャリブレーション | 横河計測 | CA320 | 01021400 | なし | 26,000 | 112,000 | 熱電対発生測定 K:温度範囲-200°C~1372°C 3レンジ 発生精度0.5+t×0. 3%~0.5+(t-500)×0.03%,他E,J,T,N,L,U,R,S,B,C,XK,A,D,G .PLATINEL II 対応,直流電圧発生・測定 レンジ90mV 分解能1μV,発生・測定範囲-11~99.999mV 精度 発生0.015% 測定0.015%,最大出力電流 10mA,OP:ACアダプタ94012,グラバークリップ98025または98026, ブローケースB9108XA |
| 抵抗器 | | | | | | | |
| ダイヤル可変抵抗器 | 横河計測 | 2793-03 | 19000000 | なし | 126,000 | 600,000 | 6ダイヤル形可変抵抗器,0~111.1110MΩ,±(0.05%rdg+0.05Ω) |
| ビデオ/ディスプレイ信号発生器 | | | | | | | |
| TVゼネレーター・プラットフォーム | テクトロニクス | TG8000 | 24074500 | なし | 123,000 | 478,700 | TVゼネレーター・プラットフォーム 最大4モジュール実装可能,1000/100/10BASE-T,USB2.0. モジュールはAG7/AGL7/ATG7/AVG7/AWG7/BG7/DVG7/GPS7 /HDVG7/HDLG7/HD3G7/SD7を組み合わせて使用。 |
| ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ) | | | | | | | |
| マルチ波形モニター | PHABRIX | PHQX01E | 24088000 | なし | 1,515,000 | 3,061,800 | マルチ波形モニター 最大4入力のSDI信号,別途HDMI接続でモニター必要, Qx 1U1/2 rack UHDTV rasterizer with12G Eye Op,PHQXO-SDI-STRESS,SDIストレステストツールテスト |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------------------|-----------------|----------|----------|----|-----------|-----------|---|
| ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ) | | | | | | | |
| ポータブル波形モニタ/ジェネレータ/アナライザ | PHABRIX | PHSX | 24075800 | なし | 455,000 | 1,303,000 | PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能,ビデオ(3G-SDI,HD-SDI, SD-SDI,AES)ビデオ・テスト・信号発生(約32種類,カラーバー, マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド,他),最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ信号出力,波形モニター,ベクトルスコープ, 電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ Op.PHSXOSD,SDI Data Display, PHSXOEAEYE & JITTER Analysis. |
| ポータブル波形モニタ/ジェネレータ/アナライザ | PHABRIX | PHSX | 24081800 | なし | 513,000 | 1,789,000 | PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ,信号発生器/波形/アナライザ, アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能,ビデオ:3G-SDI,HD-SDI, SD-SDI,AES,ビデオテスト信号発生,約32種類,カラーバー, マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド,他, 最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ出力信号,波形モニター, ベクトルスコープ, Op.PHSXOEAEYE,PHSXOSD,PHSXOF,PHSXOVNC, 電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ |
| マルチ波形モニター | リーダー電子 | LV5490 | 24078100 | なし | 1,202,000 | 3,690,000 | マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示, 等価線長計測定, SDI信号解析, 外部モニター出力, SDIルーター機能, スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイバターン表示, LV5490SER03:DIGITAL AUDIO |
| マルチ波形モニター | リーダー電子 | LV5490 | 24084300 | なし | 1,288,000 | 3,960,000 | マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示, 等価線長計測定, SDI信号解析, 外部モニター出力, SDIルーター機能, スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER06:12G-SDI INPUT,LV5490SER09:12G-SDI EYE. |
| ディスプレイ評価装置 | | | | | | | |
| ディスプレイカラーアナライザ | コニカミノルタ ジャパン | CA310 | 54026700 | なし | 131,000 | 646,000 | ディスプレイカラーアナライザ(本体のみ。別途プローブが必要です) 輝度:0.0001~1000cd/m ² 色度:0.0050~1000cd/m ² , フリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA |
| CA-410データプロセッサ | コニカミノルタ ジャパン | CA-DP40 | 54033400 | なし | 120,000 | 400,000 | ディスプレイカラーアナライザCA-410 CA-DP40データプロセッサ/ 別途プローブが必要...CA-P427(54033500),CA-P410(54041400), CA-VP404(54042300)など 表示範囲:輝度 0.0001~30000cd/m ² , 色度 4桁表示, フリッカー CONTRAST 0.00~999.99%, JEITA 小数点以下2桁, 表示装置:7型カラーLCD WVGA, インターフェース:USB2.0, RS-232C, Ethernet, miniDIM8ピン, 付属品:プローブ-DP用RSケーブル IF-A30, ACアダプタ AC-A312F,Op,DP-PC用USBケーブル IF-A34 |
| CA310用LEDフリッカー測定プローブ | コニカミノルタ ジャパン | CA-P35 | 54026900 | なし | 127,000 | 555,000 | CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m) |
| LED標準測定プローブ | コニカミノルタ ジャパン | CA-PU35 | 54024500 | なし | 167,000 | 555,000 | CA310用LED標準測定Φ27プローブ(5m) |
| CA310用フルカラーFPD標準測定プローブ | コニカミノルタ ジャパン | CA-PU32C | 54031200 | なし | 168,000 | 560,000 | CA310用フルカラーFPD標準測定Φ27プローブ(5m). |
| デジタルオシロスコープ | | | | | | | |
| デジタル・ストレージ・オシロスコープ | テクトロニクス | TDS1012B | 10084400 | なし | 54,000 | 198,000 | 2ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kW,コネクタ:BNC(メス) 制御I/F:USB,記録メディア:USB 付属品:P2220(10:1プローブ)×2 |
| デジタル・オシロスコープ | テクトロニクス | TBS2074 | 10168300 | なし | 68,000 | 254,000 | 4ch,70MHz,1GS/s,レコード長:20Mポイント, 波形取込みレート:10,000波形/秒,立上り時間:3.5ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:9型WVGAカラー液晶, TPP0100(100MHz受動プローブ)×2付属, |
| デジタル・フォスファ・オシロスコープ | テクトロニクス | TDS3034C | 10091300 | なし | 540,000 | 2,037,000 | 4ch,300MHz,2.5GS/s,レコード長:10kW コネクタ:TekProbe II ※BNC(メス) 制御I/F:LAN,記録メディア:USBメモリ(媒体は付属していません), 付属品:P6139A(10:1プローブ)×4またはP6139B(10:1)×4 |
| RS232シリアルトリガ解析モジュール | テクトロニクス | DPO2COMP | 06039500 | なし | 18,000 | 63,800 | DPO/MSO2000シリーズ用シリアル・バス・トリガ&解析モジュール, RS232/422/485/UARTバス |
| LAN/ビデオ出力ボード | テクトロニクス | DPO2CONN | 06053300 | なし | 18,000 | 67,300 | DPO/MSO2000シリーズ用LAN/ビデオ出力ボード |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|------------------------|---------|---------------|----------|----|-----------|-----------|---|
| デジタルオシロスコープ | | | | | | | |
| I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール | テクトロニクス | DPO2EMBD | 06040400 | なし | 18,000 | 71,400 | DPO/MSO2000シリーズ用I2C/SPIバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール |
| CANバス・トリガ&解析モジュール | テクトロニクス | DPO4AUTO | 06026400 | なし | 60,000 | 227,000 | CANバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール |
| RS232シリアル・トリガ&解析モジュール | テクトロニクス | DPO4COMP | 06031300 | なし | 60,000 | 227,000 | RS232シリアル・トリガ&解析モジュール |
| パワー解析モジュール | テクトロニクス | DPO4PWR | 06039800 | なし | 75,000 | 280,000 | DPO/MSO4000シリーズ用パワー解析モジュール |
| TPS2000用リチウム・イオン・バッテリー | テクトロニクス | TPSBAT | 06019300 | なし | 25,000 | 105,400 | TPS2000シリーズ用リチウム・イオン・バッテリー Op.TPSCHG(バッテリーチャージャー) |
| AC電流プローブ | テクトロニクス | A621 | 06013000 | なし | 30,000 | 176,000 | 5Hz~50kHz(パッシブ型),2000A,最小電流:10mA,測定レンジ:1mV/A, 10mV/A,100mV/A,クランプ内径:φ54mm,コネクタ:BNC(オス), 付属品:012-1450-00(バナナ変換アダプタ) |
| 高電圧作動プローブ | テクトロニクス | P5205A | 06045000 | なし | 91,000 | 421,500 | 50:1/500:1高電圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:5MΩ/4pF, 入力電圧:1300V,コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m |
| 1.5GHz FETプローブ | テクトロニクス | P6245 | 06011000 | なし | 162,000 | 941,000 | 10:1シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz,入力抵抗:1MΩ/1pF, ダイナミックレンジ:±8V,オフセット:±10V,コネクタ:TekProbe II 付属品:プローブチップ各種 |
| 1.7GHz差動プローブ | テクトロニクス | P6248 | 06014000 | なし | 238,000 | 922,000 | 1:1/10:1差動,DC~1.7GHz,入力抵抗:200kΩ/1pF, ダイナミックレンジ:±0.85V※1:1/±8.5V※10:1 オフセット:±7V, コネクタ:TekProbe II |
| 20GHz TriMode差動プローブ | テクトロニクス | P7520A | 06056400 | なし | 1,182,000 | 4,118,000 | 5:1/12.5:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~20GHz 入力抵抗:100kΩ※差動,差動入力レンジ:±0.625V※5:1/±1.6V※12.5:1, オフセット電圧レンジ:±2.5~-1.5V※差動,コネクタ:TekConnect, ケーブル長:1m,付属品:Calフィクスチャ,プローブチップ各種 |
| P7700シリーズ用 BROWSER | テクトロニクス | P77BRWSR | 06061100 | なし | 322,000 | 1,150,000 | DC~16GHz,DC:100kΩ,AC:0.4pF |
| 2.5GHzアクティブプローブ | テクトロニクス | TAP2500 | 06026700 | なし | 225,000 | 1,246,000 | 10:1シングルエンドアクティブ,DC~2.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種 |
| 3.5GHzアクティブプローブ | テクトロニクス | TAP3500 | 06040300 | なし | 255,000 | 1,646,000 | 10:1シングルエンドアクティブ,DC~3.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種 |
| 光アイソレーションプローブ | テクトロニクス | TIVH02 | 06069800 | なし | 705,000 | 2,466,350 | IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~200MHz,差動電圧:±2,500V, ※使用するチップにより異なります。ファイバケーブル長:3m, |
| 光アイソレーションプローブ | テクトロニクス | TIVH05L | 06065900 | なし | 1,022,000 | 3,271,000 | IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~500MHz,差動電圧:±2,500V※ ※使用するチップにより異なります ファイバケーブル長:10m |
| 光アイソレーションプローブ | テクトロニクス | TIVH08L | 06065700 | なし | 1,314,000 | 4,577,000 | IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~800MHz,差動電圧:±2,500V ※使用するチップにより異なります ファイバケーブル長:10m |
| USB2.0テストフィクスチャ | テクトロニクス | TDSUSBF | 06030800 | なし | 94,000 | 330,000 | USB2.0テストフィクスチャ(Type3) ACアダプタ付属せず(USB供給), CD:060164/060261とはケーブル数変更 |
| SATA GEN3レセプタクルアダプタ | テクトロニクス | TF-SATA-TPA-R | 06068300 | なし | 90,000 | 440,000 | SATA Gen3 レセプタクルアダプタ(WILDER TECHNOLOGIES社製) P/N:640-0043-000 |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りもとさせていただきます場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|------------------------------|---------------------|------------------|----------|----|---------|-----------|---|
| デジタルオシロスコープ | | | | | | | |
| SATA GEN2 RECEPTACLE ADAPTER | テクトロニクス | TF-TPA-SATA25-R | 06063100 | なし | 30,000 | 148,000 | SATA Gen2 Receptacle Adapter |
| SFP28プラグアダプタ | Wilder Technologies | SFP28-TPA-HCB-PK | 06073000 | なし | 262,000 | 569,000 | テストフィクスチャ/ケーブル, 光モジュールSFP28 ⇄ SMA(オス)4本, |
| 1.5GHz差動プローブ | キーサイト・テクノロジー | 1130A | 06036600 | なし | 167,000 | 567,138 | 10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:Q340:Q371/AutoProbe ※プローブヘッド要 |
| 5GHzプローブシステム | キーサイト・テクノロジー | 1132B | 06066200 | なし | 309,000 | 1,661,020 | 10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要 |
| 12GHzプローブアンプ | キーサイト・テクノロジー | 1169B | 06063400 | なし | 734,000 | 3,131,413 | 3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動,ダイナミックレンジ:±1.65V, オフセット:±16V,コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要 |
| シングルエンドブラウザプローブヘッド | キーサイト・テクノロジー | E2676A | 06028800 | なし | 48,000 | 138,693 | シングルエンドブラウザ式プローブヘッド,6GHz |
| 100MHz高電圧差動プローブ | キーサイト・テクノロジー | N2790A | 06046200 | なし | 90,000 | 350,489 | 100MHz高電圧差動プローブ,50:1または500:1, 付属品:ブラウザ・チップ×2,引き込み式ブック・チップ×2,ワニグテクリップ×2 |
| 1GHzアクティブプローブ | キーサイト・テクノロジー | N2795A | 06044000 | なし | 53,000 | 293,897 | 1GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pF, |
| 2GHzアクティブプローブ | キーサイト・テクノロジー | N2796A | 06054700 | なし | 84,000 | 577,583 | 2GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pF, |
| 25GHzプローブシステム | キーサイト・テクノロジー | N2802A | 06048800 | なし | 969,000 | 6,369,671 | InfiniiMax III プローブ・アンプ,DC~25GHz, 立ち上がり/立ち下り時間:17.4ps,DC減衰比:6:1,入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット:±16V ※プローブヘッド要 |
| 同軸ケーブルアセンブリ | キーサイト・テクノロジー | N2823A | 06064600 | なし | 214,000 | 851,257 | フレキシブル同軸ケーブルアセンブリ 2.92mm(オス)-2.92mm(オス),周波数レンジ:0.2~40.0GHz, 最大入力電圧:1400V,インピーダンス:50±10Ωm,キャパシタンス:88pF/m, 挿入損失:4.2dB,VSWR1:1.433,ケーブル長:1m |
| パッシブプローブ | キーサイト・テクノロジー | N2874A | 06072600 | なし | 21,000 | 102,432 | N2870Aシリーズ パッシブプローブ, 周波数帯域:1.5GHz,減衰比:10:1, |
| パッシブプローブ | キーサイト・テクノロジー | N2875A | 06048000 | なし | 18,000 | 89,795 | N2870Aシリーズ パッシブプローブ 周波数帯域:500MHz,減衰比:20:1,入力抵抗:10MΩ, |
| プレジジョンBNCアダプタ | キーサイト・テクノロジー | N5442A | 06047600 | なし | 50,000 | 280,628 | 精密BNCアダプタ(50Ω), |
| ブラウザ・プローブヘッド | キーサイト・テクノロジー | N5445A | 06044400 | なし | 125,000 | 828,557 | InfiniiMax IIIブラウザ・ヘッド |
| ケーブルアセンブリ 同軸位相整合台ペア | キーサイト・テクノロジー | N5448B | 06075300 | なし | 127,000 | 729,703 | 帯域幅: >40GHz(-3dB),スキュー誤差:5ps未満,ケーブル長さ:25cm, 2.92mm(オス)-2.92mm(オス)×2本, |
| 高インピーダンス・アダプタ | キーサイト・テクノロジー | N5449A | 06056700 | なし | 143,000 | 716,157 | 高インピーダンス・プローブ・アダプタ, ※N2873A:500MHz 10:1パッシブ・プローブ付属 |
| プローブ延長ケーブル | キーサイト・テクノロジー | N5450B | 06052400 | なし | 73,000 | 390,612 | InfiniiMax極限温度延長ケーブル |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-------------------------|-----------------|----------|----------|-----|-----------|-----------|--|
| デジタルオシロスコープ | | | | | | | |
| パワー・レール・プローブ | キーサイト・テクノロジ | N7020A | 06055300 | なし | 179,000 | 763,023 | パワー・レール・プローブ(シングルエンド),周波数帯域:2GHz,減衰比1:1,オフセットレンジ:±24V,入力インピーダンス(DC):50kΩ,ダイナミックレンジ:±850mV,最大入力電圧:±30V,付属品:N7022Aメインケーブル(1.2m)×1, |
| コネクティビティキット | キーサイト・テクノロジ | E2668B | 06076400 | なし | 112,000 | 410,166 | シングルエンド・接続キット 構成品:E2676B(6GHzシングル ブラウザ),E2678B(差動・シングル ソケット),E2679B(6GHzシングル 半田) |
| 差動プローブ | テラダイン・レクロイ・ジャパン | ZD200 | 06069700 | なし | 70,600 | 280,000 | 差動プローブ 周波数帯域:200MHz,減衰率10:1,コモンモード入力範囲:±60V,差動モード入力範囲:±20V,入力抵抗(差動):1MΩ, |
| 1.5GHzアクティブ・プローブ | テラダイン・レクロイ・ジャパン | ZS1500 | 06037200 | なし | 89,000 | 320,000 | WM,WP7,7ZI,WR6,WRXi,WS400,WSXs,SDA,DDA用 ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ,周波数帯域:1.5GHz,入力キャパシタンス:≤0.9pF,DC入力抵抗:1MΩ,ケーブル長:1.3m, |
| クランプオンプローブ | 日置電機 | 3275 | 03100700 | 1カ月 | 105,000 | 352,000 | DC~2MHz,500Arms(400Hz以下)または700A(パルス) 測定レンジ:0.01V/A,ノイズ:25mArms,クランプ内径:φ20mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要 |
| クランプオンプローブ | 日置電機 | 3276 | 03105700 | 1カ月 | 99,000 | 330,000 | DC~100MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(パルス) 測定レンジ:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,クランプ内径:φ5mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要 |
| クランプオンプローブ | 日置電機 | 3273-50 | 03092400 | 1カ月 | 70,000 | 237,600 | DC~50MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(パルス) 測定レンジ:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,クランプ内径:φ5mm コネクタ:BNC(オス)※プローブ電源要 |
| デジタル・オシロスコープ | ローデシュワルツ | RTO2024 | 10162400 | なし | 1,433,800 | 4,530,000 | 4ch,2GHz,10GS/s(4ch),メモリ長:50M(4ch)/200M(1ch) サンプリング上がり時間:300ps,1,000,000波形/ch, I/F:1GbpsLAN,USB2.0×4,DVI,12.1インチXGA,タッチパネル,質量:9.6kg, Op.K17(最大16bit高分解能HDモード), K18(マルチチャンネルスペクトラム解析),K19(ゾートリガ) |
| 4CHスコープメーター | フルーク | 190-504S | 06075900 | なし | 250,000 | 729,500 | Fluke190シリーズⅢスコープメーター 4ch絶縁入力,帯域幅500MHz,最高5GS/sサンプリングレート, タイムベースレンジ:1ns/div~4s/div,入力感度:2mV~100V/div, 最大レコード長:10000ポイント/入力,バッテリー最大7時間Li-ion |
| デジタルコミュニケーション・アナライザ | キーサイト・テクノロジ | 86100C | 32172500 | なし | 720,000 | 2,252,278 | デジタル・コミュニケーション・アナライザ・メイン・フレーム HDD 40GB,USB,OS:WinXP Pro, Op.81601-60005(ファイラー・パネル)×2 ※別途プラグインモジュール必要 |
| 2CH 50GHzモジュール | キーサイト・テクノロジ | 86117A | 32199000 | なし | 1,892,000 | 5,316,825 | 86100用 デュアル50GHz電気モジュール 2ch,帯域幅:30/50GHz,遷移時間:1.1/7ps,入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω |
| 耐電圧/絶縁試験器 | | | | | | | |
| 超高電圧交流耐圧試験器 | 計測技術研究所 | 7473 | 28017900 | 1カ月 | 380,000 | 1,609,000 | 超高電圧AC耐圧試験器 出力:20kVAC/10mA, AC出力電圧:0~20.00kV,ランプアップ:0.1~9.999s, ランプダウン:0.1~9.999s,入力電圧:AC100/200V, USB,RS232C |
| 漏れ電流試験器 | | | | | | | |
| タッチカレント試験器 | 計測技術研究所 | 7630 | 28021200 | 1カ月 | 183,000 | 597,000 | リーケージカレントテスタ AC電圧:0.0V~277.0V,AC電流:40Arms, IEC60990準拠,7種類の測定回路網を内蔵, 入力:100/200V,50/60Hz,RS232C |
| 漏れ電流試験器 | 日置電機 | ST5540 | 03131600 | 1カ月 | 138,000 | 462,000 | 医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器,JIS/IEC/UL規格対応, 許容測定電流:最大50mA(DC/AC/AC+DCモード), 最大75mA(ACpeakモード),外部I/O,医療機器用リレー出力,USB1.1,RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要, ST5540は絶縁トランスを内蔵していません |
| 電気安全試験器/測定器(その他) | | | | | | | |
| Iorリークハイテスタ | 日置電機 | 3355-04 | 03122500 | 1カ月 | 54,000 | 199,100 | Ior(アイ・ゼロ・アール)リークハイテスタ,交流漏れ電流(リーク測定), 漏れ電流(Io)・有効漏れ電流(Ior)・対地絶縁抵抗値(MΩ)を測定, 測定ライン:単相2線・単相3線・三相3線・三相4線(50/60Hz), チャンネル数:電圧1ch・電流1ch,測定レンジ:電圧AC500V, 測定レンジ:電流20.000mA~5.0000A,インタフェース:USBVer2.0, 対応OS:Windows2000/XP/Vista, 標準付属:クランプオンリークセンサ(9800,9801各1),携帯用ケース9797, Op.ACアダプタ(9786または21005) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りもとさせていただきます場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|----------------------------|--------------|-------------|----------|-----|-----------|-----------|--|
| ネットワークアナライザ周辺機器 | | | | | | | |
| ECalモジュール | キーサイト・テクノロジー | N7551A | 12079100 | なし | 103,000 | 319,440 | N7551A ECal Module DC to 6.5 GHz, 2-port Op.3FF: Both 3.5 mm connectors are female onmodule, 151: 3.5 or 2.92 Torque Wrench, 150: Plastic storage box |
| 周波数特性分析器(FRA) | | | | | | | |
| インピーダンス測定アダプタ | エヌエフ回路設計ブロック | PA001-0368 | 07070000 | 1カ月 | 38,000 | 144,000 | FRA5095/5096用インピーダンス測定アダプタ |
| ミリオームメータ/バッテリーテスタ | | | | | | | |
| バッテリーハイテスタ | 日置電機 | BT3564 | 15033200 | 1カ月 | 210,000 | 723,800 | 最大入力電圧:DC±1000V,対地間最大定格電圧:DC1000V, 抵抗レンジ:3mΩ(最大表示3.1000mΩ, 分解能0.1μΩ)~3kΩレンジ(最大表示3.1000kΩ,分解能0.1Ω),7レンジ, 電圧レンジ:DC10V(分解能10μV)~DC1000V(分解能1mV)3レンジ, アナログ出力機能,外部I/O RS232C,GPIB,電源:AC100~240V Op.L2110(ピン形リード) |
| ソースメータ/エレクトロメータ | | | | | | | |
| 直流電圧・電流発生器 | エーディーシー | 6243 | 01012800 | 1カ月 | 180,000 | 550,000 | 直流電圧/電流源 DCV:320mV~110V(10μVステップ), DCI:32μA~2A(10nAステップ),最小パルス幅:1ms,GPIB |
| 回路/素子/部品評価用測定器(その他) | | | | | | | |
| 位相雑音/アラン分散測定器 | マイクロチップ | 5120A | 07233000 | なし | 2,374,000 | 6,728,000 | 位相雑音・アラン分散測定器 周波数:1MHz~30MHz,入力レベル:+3~17dBm, コネクタ:TNC(50Ω),USB,LAN 位相雑音性能:ノイズフロア:10MHz,145dBc/Hz@1Hz, 測定範囲:0.1mHz~1MHz,測定精度:±1.0dB, アラン分散:測定範囲:1ミリ秒~300日以上,ノイズフロア:3.0E-15@1秒, |
| 騒音計 | | | | | | | |
| 精密騒音計 | 小野測器 | LA3560 | 50056300 | なし | 100,000 | 870,000 | 測定範囲JIS,IEC:27~140dB(A),32~140dB(C),38~140dB(Z), 周波数範囲10Hz~20.0kHz,マイク:MI-1235 1/2インチエレクトレット型, マイクロホン感度レベル-29dB±3dB,プリアンプMI-3230, リニアリティレンジ ワイド110dBノーマル80dB, レベルレンジ30~130dB 7レンジ,基準レンジ50~120dB, OP:LA0351(1/1リアルタイムオクターブ分析機能), LA0352(1/3リアルタイムオクターブ分析機能), LA0353(FFT分析機能),LA0354(サウンドレコーディング機能) |
| 波形収録プログラム | リオン | NX42WR | 50049600 | 1カ月 | 39,000 | 100,000 | NL42(A)/52(A)/62(A)用波形収録カード, 録音レベルの演算と同時に録音することが可能, 48kHz/24kHz/12kHzサンプリング,24bitまたは16bitから選択可能 ※騒音計にインストール後は2GBのSDメモリーカードとして使用可能。 |
| 公害振動計 | | | | | | | |
| 振動レベル計 検定付 | リオン | VM53A | 50030800 | 1カ月 | 121,000 | 446,400 | 振動レベル計:1ch,3方向同時出力:PV83C(3方向)×1, 30~120db,1~80Hz,交流/直流出力,メモリーカード(128MB)付属, RS232C,単2×4 Op.検定付,ACアダプタ(NC34またはNC34E),ケーブル3本(NC39A), MC-CFADP(コンパクトフラッシュカード用アダプタ) ※プリンタと接続する場合はCB-D232S-015が別途必要。 |
| 機械振動計/チャージアンプ | | | | | | | |
| 振動分析計 | リオン | VA12 | 50045100 | 1カ月 | 200,000 | 517,000 | 振動分析計(FFT分析機能付),PV57I(圧電式加速度ピックアップ付属), 測定範囲(PV57I使用時):加速度0.02~141.4m/s ² (rms), 速度0.2~141.4mm/s(ms),変位:0.02~40.0mm(EQP-p),測定チャンネル:1ch, Op.NC99A(ACアダプタ) |
| ポータブル振動計 | 昭和測器 | MODEL102 2A | 50056500 | なし | 60,000 | 208,000 | 分析付携帯振動計ミニパイロ 構成ミニパイロ本体MODEL1022A,動電 型振動検出器MODEL2008,検出器ケーブル1mCA2411-1,出力ケーブル・ブ ラグ1mCA1311-1,乾電池,携帯ケース 測定フルスケールレンジ10dBステップ5レンジ 変位レンジ10,30,100,300, 1000μmP-P,速度レンジ1,3,10,30,100mm/sRMS,加速度レンジ0.3,1,3,10 30m/s ² PEAK,周波数特性10~1000Hz,分析周波数10~1000Hz, AC出力,DC出力あり,電源乾電池9V1個 |
| ハンマリングキット(インパルスハンマ) | | | | | | | |
| インパクトハンマーキット | PCB | GK291D20 | 08010000 | なし | 500,000 | 1,980,000 | インパクトハンマ,086D20 (小型スレッジタイプ,工作機械およびその基礎など中,大型構造物用), 1kHz周波数範囲,22kN振幅レンジ,0.22mV/N感度, ハンマ重量1.1kg,ヘッド径51mm, キット内容:加速度計#1(353B33)加速度計#2(352B)/OPコンディショナ× 2(480E09) ハンマケーブル(003D20)加速度計用ケーブル×2(003C20) 出力ケーブル×2(003D03) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りとしていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|----------------------|-------|--------------|----------|----|---------|-----------|--|
| 騒音/振動測定器(その他) | | | | | | | |
| 産業用超音波カメラ | フルーク | II900 | 50066900 | なし | 900,000 | 2,130,000 | 産業用超音波カメラ 64個のマイクアレイを測定対象に向けて集音し可視画像化するモニター一体型カメラ,気体(ガス,空気等)圧縮空気装置,ガスシステム,真空システムのリーク,コロナ放電のノイズ等探査/可視化カメラ。 測定周波数帯域2kHz~52kHz, 音圧感度最大10m689.7kPa時0.005cfm漏れ検出, 作動距離範囲0.5~50m未満,視野63° ±5°,最小フレームレート12.5FPS, 可視光視野63° ±5°,7インチモニター分解能1280×800(1024000ピクセル), タッチスクリーン,画像保存内蔵メモリ999画像ファイルまたは動画20ファイル, 動画の長さ30秒,電源専用リチウムイオン電池×2&チャージャー,充電3h使用2h, 寸法186×322×68mm,重量1.7kg,IP40防塵だが防滴防水不可 |
| 超音波流量計 | | | | | | | |
| 超音波流量計 | 富士電機 | FSCS10A1-10 | 52011700 | なし | 90,000 | 808,700 | 超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径,流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA,バッテリー,電源アダプタ,USBケーブル,SDカードスロット SDカードは付属していません。センサーケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンターは付いていません。 |
| 超音波流量計 | 富士電機 | FSCS10A2-00J | 52014800 | なし | 162,000 | 808,700 | 超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径,流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA,バッテリー,電源アダプタ,USBケーブル,SDカードスロット SDカード付属してません。センサーケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※プリンターは付いていません。 |
| 小型センサー | 富士電機 | FSD120Y1 | 52012100 | なし | 40,000 | 224,000 | FLC用小型センサー,内径φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフロー)使用時のセンサー種類は FLD12 を選択します, Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付 |
| 小型センサー | 富士電機 | FSD120Y1 | 52012700 | なし | 40,000 | 180,000 | FSC用小型センサー,内径φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, ※信号ケーブル無し |
| 小口径センサー | 富士電機 | FSD220Y1 | 52012600 | なし | 55,000 | 224,000 | FLC用小口径センサー,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフロー)使用時のセンサー種類は FLD22 を選択します, ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り, Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付 |
| 小口径センサー | 富士電機 | FSD220Y1 | 52012800 | なし | 50,000 | 180,000 | FSC用小口径センサー,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します), ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り |
| 小口径センサー | 富士電機 | FSSD1BY1-YY | 52015000 | なし | 42,000 | 201,800 | FSC用小口径センサー,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, プラスチックベルト(0.7m×2本)標準添付, ※信号ケーブル無し ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り |
| 中口径センサー | 富士電機 | FSSC1BY1-YY | 52014900 | なし | 55,000 | 218,200 | FSC用中口径センサー,内径φ50~300mm(V法),-40~+120°C, 内径φ200~1200mm(Z法), 付属品,プラスチックベルトφ300mm迄対応 1.4m×2本 ※信号ケーブル無し |
| 大型センサ | 富士電機 | FSSE1EY1-YY | 52015100 | なし | 120,000 | 697,840 | FSC用大型センサ,内径φ200~3000mm(V法),-40~+80°C, 内径φ200~6000mm(Z法), 取付ベルト:ワイヤ(口径φ6000mm以下)20m×2本, Op.TK464686C6(口径φ3000mm迄10m×2本),TK745007P1(ノバネ), ※FSCS10A1-10を本体に使用する場合は,FSCS10A-10に付属の中継アダプタを使用します。(FSCS10A2-00Jも同様) |
| ポータフローC用プリンター | 富士電機 | TK4J2634C1 | 52014000 | なし | 47,000 | 173,400 | FSCS10A1-10専用プリンターユニット |
| 超音波流量計 | 東京計器 | UFP20 | 52012200 | なし | 180,000 | 756,000 | 多機能型ポータブル超音波流量計(伝搬時間差方式)2測点/2線測定 約165,000ポイントを本体内へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可) 測定範囲:-30m/s~+30m/s,適用口径:13A~5000A, 代表精度:±1~5% of rdg 配管径,流速による詳細はメーカーカタログ参照 アナログ出力:DC4~20mA,USB×1,バッテリー動作時間:最大8時間, 寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm,質量:約1.4kg, ※センサが別途必要です。 |
| 小型センサ | 東京計器 | UP50AST | 52012400 | なし | 60,000 | 255,500 | UFP20用小形センサー,13A~50A,-20~+120°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C, 取付金具付1個, SGP管などの超音波が通りにくい箇所は中型センサ(UP10AST)を使用 |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
(機器により別途お見積りましてさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-------------------------|----------------|------------------|----------|-----|-----------|-----------|--|
| 超音波流量計 | | | | | | | |
| 中型センサ | 東京計器 | UP10AST | 52012300 | なし | 80,000 | 279,700 | UFP20用中型センサ,65A~500A,-20~+120°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱-20~65°C, 取付金具付(ワイヤ式2個,収納ケース付) |
| 大型センサ | 東京計器 | UP04AST | 52012500 | なし | 120,000 | 429,000 | UFP20用大型センサ,300A~5000A,-20~+80°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-20~65°C, 取付金具付(ワイヤ式2個,マグネット式2個),収納ケース付, |
| 中口径トランスデューサ | 日本ベーカー ヒューズ | C-RS402- 00-0 | 52013800 | なし | 50,000 | 331,900 | 中口径トランスデューサ,50~300A,使用温度-20~120°C, Op.UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ),センサーケーブル7.5m付属 |
| 電子天秤 | | | | | | | |
| 電子天秤 | メラー・トレード | XPR16001L V | 59010400 | なし | 250,000 | 883,200 | 秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数,統計,合計計算 |
| 電子天秤 | メラー・トレード | XPR16001L V | 59011100 | なし | 250,000 | 870,000 | 秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数,統計,合計計算 |
| パーツキャン | 新光電子 | PS-450 | 80197600 | なし | 1,800,000 | 3,010,000 | 寸法測定範囲 幅:(W):10~345mm,長さ(L):10~450mm, 高さ(H):5~345mm,寸法最小表示:1mm,ひょう量:15kg 重量最小表示:0~5kg・2g,5kg~15kg・5g 本体寸法(WDH):660×960×1145mm,本体重量:約150kg |
| 動ひずみ測定器 | | | | | | | |
| シグナルコンディショナ | 共和電業 | CDV700A | 21002700 | なし | 35,000 | 248,000 | 直流定電圧,1ch,適用ゲージ:60~1000Ω,周波数範囲:DC~500kHz, デュアルアウトプット:±10V,フィルタ:10,100,1k,10kHz |
| 光ファイバ温度計 | | | | | | | |
| 蛍光式光ファイバ温度計 | 安立計器 | FL2000 | 51056600 | なし | 150,000 | 735,000 | 蛍光式光ファイバ温度計,1ch, -190~260°C(FS100との組合せにて),15000データ収録(1s固定), 分解能0.1°C,精度:±2°C,アナログ出力:10mV/°C Op.FS100-5M(汎用タイプセンサ5m) |
| データレコーダ | | | | | | | |
| レコーディングユニット | ティアック | LX120 | 26021700 | 1カ月 | 360,000 | 1,440,800 | DC入力8ch/出力8chモデル,2/4/8ch(切替),PCカードドライブ, 64MBメモリ,Ethernet(100BASE-TX),周波数特性:DC~20kHz (8GB・PCカード約2時間44分)/DC~625Hz(8GB・PCカード 約87時間29分),タコパルス入力2ch,電源:DC11~30V,ACアダプタ付属, Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×16,コンパクトフラッシュ8GB |
| WX7000用拡張入出力カ ユニット | ティアック | AU- WXEPIO | 26023900 | なし | 567,000 | 2,196,000 | WX7000用16ch拡張入出力ユニット Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要 ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch |
| アナログビジュアルレコー ダ | ティアック | VR24 | 26024800 | なし | 292,000 | 1,011,000 | アナログビジュアルレコーダ,映像入力:ギガビットイーサネット,カメラ2ch, フレームレート:30fps×2ch(VGA画質480p), アナログ入力:4ch(DC/AC/ICP), 周波数:40k/20k/10k/5k/2.5k/1.25k/630/100, アナログ出力:無,16bit/24bit, ダイナミックレンジ:100dB(20kHz帯域,1Vレンジ,24bit), パルス入力:1ch,GPS入力,CAN入力, 記録メディア:CFast(最大64GB)/SDHC(最大32GB), 機器構成(スタートバック):標準カメラ(VGAタイプ)×2,標準レンズ×2, VR View(ビューア解折ソフト),カメラ用ケーブルキット(5m)×2, CFast64GB,CFast用カードリーダー,SC-VR24(ソフトキャリングケース), CL-VRDC(DC電源ケーブル), Op.CL407(BNC-BNCケーブル1.5m)×4 |
| メモリレコーダ/サーマルレコーダ | | | | | | | |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8826 | 25038600 | なし | 300,000 | 3,016,000 | アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×32 ※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口大) |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8826 | 25053300 | なし | 300,000 | 2,904,000 | アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------------------|-------|---------|----------|-----|---------|-----------|---|
| メモリアイコーダ/サーマルレコーダ | | | | | | | |
| メモリアイコーダ | 日置電機 | 8826 | 25060700 | なし | 300,000 | 2,724,000 | アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード),9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小) |
| メモリアイコーダ | 日置電機 | 8826 | 25065000 | なし | 300,000 | 2,724,000 | アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小) |
| メモリアイコーダ | 日置電機 | 8870 | 25062500 | 1カ月 | 30,000 | 122,100 | メモリアイコーダ(高速記録), チャンネル数:アナログ2ch+ロジック4ch,最大入力電圧:DC400V, 測定レンジ:10mV~50V/div,12レンジ,分解能:レンジの1/100, 周波数特性:DC~50kHz,時間軸:100μs~5min/div,20レンジ, メモリ容量:12ビット×2Mワード/ch,PCカードスロット最大1GB, 表示部:4.3型WQVGA-TFTカラー液晶(480×272ドット), 外部I/F:USB2.0準拠/ハイスピード対応,シリーズミニBセクタ×1ポート, 電源:ACアダプタ9786(標準付属), Op.9780(バッテリーパック) |
| CANアダプタ | 日置電機 | 8910 | 25052400 | 1カ月 | 72,000 | 240,000 | CAN入力:2ch,CAN通信速度:125k/250k/500k/1Mbps, 出力ch数:アナログ12ch+ロジック6ch~24bit,出力分解能:16bit, High-Speed CAN(ISO11898),設定可能メモリアイコーダ:8841/8842/ 8826 |
| 電圧・温度ユニット | 日置電機 | 8937 | 25044000 | 1カ月 | 40,000 | 150,000 | 8860-50・8861-50・8826・8835-01・8841・8842用 電圧・温度ユニット(2ch/ユニット) |
| 8860/8861-50用DC/RMS ユニット | 日置電機 | 8959 | 25067800 | 1カ月 | 39,000 | 100,000 | 8860/8861用DC/RMSユニット,2ch,電圧/DC~400kHz, 実効値整流,DC,20~100kHz帯域 |
| 8860/8861-50用 ストレイ ンユニット | 日置電機 | 8960 | 25063000 | 1カ月 | 45,000 | 150,000 | 8860-50,8861-50用ストレインユニット,チャンネル数:2ch歪み測定, 歪みゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,350Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2.5,10±0.05V,測定レンジ:20μs~1000μs/DIV6レンジ, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,最大入力電圧:DC10V,アンチアリングフィルタ 入力端子:接続可能なコネクタ多治見PCR03-12A10-7M10.5 |
| 8847/MR8847用高分解能 ユニット | 日置電機 | 8968 | 25065200 | 1カ月 | 42,000 | 141,000 | 8847,MR8847-01/-02/-03用高分解能ユニット,2ch, 電圧入力,DC~100kHz帯域 |
| MR8847/MR8827用電流 ユニット | 日置電機 | 8971 | 25071800 | 1カ月 | 53,000 | 177,000 | メモリアイコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャンネル数:2ch,オプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子 |
| 88**用差動プローブ | 日置電機 | 9322 | 25048600 | 1カ月 | 24,000 | 88,800 | 88**用差動プローブ,DC~10MHz,AC1000V/DC2000Vを1/1000分圧出力 ACモード:1kHz~10MHz,1/1000分圧後AC結合出力 Op.9324(パワーコード) ※接続機器により、別途ACアダプタ9418-10または後継品9418-15が必要で す |
| メモリアイコーダ | 日置電機 | 8835-01 | 25043500 | なし | 90,000 | 488,000 | アナログ4ch,ロジック16ch(プローブ必要),入力:10mV~50V/DIV メモリ:1Mword/ch(1ch時4M),サンプル:1MS/S,FDD,PCカードTYPE IIIスロット Op.8936(アナログユニット2ch/1ユニット)×2,9197(入力コード)×4 |
| メモリアイコーダ | 日置電機 | 8808-50 | 25051500 | なし | 80,000 | 408,500 | アナログ4ch,ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),高調波解析機能付, 入力:10mV~100V/Div,メモリ:64kword/ch,サンプル:400kS/s, Op.8992(プリンターユニット),9418-15(ACアダプタ),9447(バッテリー), 9197(接続コード)×4 |
| メモリアイコーダ | 日置電機 | 8861-50 | 25060000 | なし | 190,000 | 1,878,000 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンターユニット) |
| メモリアイコーダ | 日置電機 | 8861-50 | 25061800 | なし | 280,000 | 2,850,000 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(2chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ),8995(A4プリンターユニット), |
| メモリアイコーダ | 日置電機 | 8861-50 | 25067200 | なし | 190,000 | 1,961,200 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch(16ch使用時), サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンターユニット), |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|--------------------------|-------|-----------|----------|-----|---------|-----------|--|
| メモリアレコーダ/サーマルレコーダ | | | | | | | |
| メモリアレコーダ | 日置電機 | 8861-51 | 25071500 | なし | 180,000 | 1,861,200 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプリング:20Ms/s, 80GB HDD内蔵(PCカードスロット非搭載), Op.8956(アナログユニット)×8,L9197(接続コード)×16, 9715-51×2(256Mワードメモリ),8995(A4プリンターユニット) |
| メモリアレコーダ | 日置電機 | MR8827 | 25068500 | 1カ月 | 738,000 | 3,868,000 | アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力レンジ:5mV~20V/div, 12レンジ,最大入力電圧:DC400V,DC~5MHz(-3dB,8966使用時), DC~100kHz(-3dB,8968使用時), メモリ:16Mword/ch(32ch使用時),128Mword/ch(4ch),トータル512MW搭載, USBメモリ,CFカード,内蔵SSDユニット(128GB), Op.8966(アナログユニット)×16,U8330(内蔵SSDユニット128GB), U8350(内蔵A4プリンター),L9197(接続コード)×32 |
| メモリアレコーダ | 日置電機 | MR8847-01 | 25066600 | 1カ月 | 380,000 | 1,975,200 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB), L9197(接続コード)×16 |
| メモリアレコーダ | 日置電機 | MR8847-51 | 25070100 | 1カ月 | 490,000 | 1,642,400 | アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,8MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9197(接続コード)×8, |
| メモリアレコーダ | 日置電機 | MR8847-51 | 25073400 | 1カ月 | 470,000 | 1,594,400 | アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,8MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9198(接続コード)×8, |
| メモリアレコーダ | 日置電機 | MR8870 | 25069400 | 1カ月 | 45,000 | 155,100 | メモリアレコーダ(高速記録), チャンネル数:アナログ2ch+ロジック4ch,最大入力電圧:DC400V, 測定レンジ:10mV~50V/div,12レンジ,分解能:レンジの1/100, 周波数特性:DC~50kHz,時間軸:100μS~5min/div,20レンジ, メモリ容量:12ビット×2Mワード/ch,CFカードスロット最大2GB, 表示部:4.3型WQVGA-TFTカラー液晶(480×272ドット), 外部I/F:USB2.0準拠,シリーズミニBレセプタクル×1, 電源:ACアダプタ(標準付属), Op.9780(バッテリーパック) |
| メモリアレコーダ | 日置電機 | MR8875 | 25064400 | 1カ月 | 380,000 | 1,442,900 | 最大4ユニット,アナログ最大16ch・ロジック標準8ch・パルス2ch(プローブ要), 電圧測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s.(MR8901使用時), 10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時), 測定レンジ:5mV~10V/div,11レンジ(MR8901使用時), 500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時),分解能:レンジの1/1250, 最高サンプリング速度:500kS/s(MR8901使用時), 最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V,DC100V(MR8901使用時), DC1000V/AC700V(MR8905使用時), メモリ容量:トータル32Mワード,8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1, USBメモリ(別途要),表示部:8.4型カラー液晶(タッチパネル), Op.MR8901(アナログユニット)×4,Z1003(バッテリーパック), L9198(接続コード)×16 |
| ストレインユニット | 日置電機 | MR8903 | 25066000 | 1カ月 | 76,000 | 385,000 | MR8875用ストレインユニット,チャンネル数:4ch,電圧測定/歪測定(chごと選択可能), 適応変換器:歪ゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2V±0.05V,ゲート率:2.0 |
| アナログユニット | 日置電機 | MR8905 | 25068000 | 1カ月 | 42,000 | 163,100 | MR8875用アナログユニット, チャンネル数:2ch,電圧測定:瞬時値/交流実効値の切換え可能, 最大入力電圧:DC1000V,AC700V,周波数特性:DC~100kHz, Op.L4940(接続ケーブル)×2,L4935(フニグテクリップ)×2 |
| 差動プローブ | 日置電機 | P9000-02 | 25068800 | 1カ月 | 25,000 | 92,400 | 差動プローブ,測定モード:波形モニタ出力/交流実効値出力切替, Waveモードf特:DC~100kHz,-3dB,RMSモードf特:30Hz~10kHz, 分圧比:1000:1,100:1切替,DC出力精度:±0.5%f.s., 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラブハークリップ) |
| 非接触CANセンサ | 日置電機 | SP7001-90 | 03185800 | 1カ月 | 113,000 | 377,300 | SP7001-90セット内容:SP7001(非接触CANFD/CANセンサ)×1, SP7100(CANインタフェース)×1,SP9200(シグナルプローブ 2本セット)×1, 対象通信速度:CANFD:125kbit/s~3Mbit/s,CAN:125kbit/s~1Mbit/s, 検出対象ケーブル:AVS,AVSSに準拠したケーブル, 外径:φ1.2mm~2.0mm,CAN終端抵抗:60Ω内蔵, 信号出力コネクタ:sub9pin FEMALE,GND端子:バナナ入力端子, 使用温度範囲:-40°C~85°C,電源:外部電源,DC10~30V 最大定格電力 3VA, Z1008(ACアダプタ),AC100V~240V, Op.Z1008(ACアダプタ),C1013(携帯用ケース) |
| チャージユニット | 日置電機 | U8979 | 25077500 | 1カ月 | 70,000 | 235,000 | 電荷出力型加速度ピックアップ用の電荷入力端子 絶縁 2チャンネル入力 対地間最大定格電圧:AC 30V または DC 60V 通常の電圧信号も 16 bit A/D により高分解能測定TEDS 対応,センサ感度の自動設定が可能 使用製品MR6000, MR6000-01, MR8740, MR8740-50, MR8741, MR8827, MR8847-51/-52/-53 (8847, MR8847は使用できません) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|---------------------|-------|-------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| データロガー/打点記録計 | | | | | | | |
| メモリハイロガー | 日置電機 | 8423 | 51093500 | 1カ月 | 63,000 | 207,000 | 8423(本体のみ)測定にはオプションのユニット類が別途必要です。 ユニット接続数:最大8ユニット(120ch),8ユニット連結を1システムとして 最大5システム(600ch)までの同期サンプリング可能。 記録間隔:10ms~1h,19レンジ,インタフェース:LAN100BASE-TX, USB2.0miniB端子,CFカードスロット |
| クランプロガー | 日置電機 | LR5051 | 03134500 | 1カ月 | 26,000 | 84,700 | クランプロガー。 測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用)。 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる)。 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度。 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch。 統計値記録:15,000データ/ch,記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定。 インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信。 電源:単3形アルカリ乾電池×2, Op.LR5092(データコレクタ) |
| クランプロガー | 日置電機 | LR5051 | 03136000 | 1カ月 | 10,000 | 34,100 | 測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用)。 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる)。 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度。 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch,統計値記録:15,000データ/ch。 記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定。 インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信。 電源:単3形アルカリ乾電池×2 |
| 熱流ロガー | 日置電機 | LR8432 | 51136500 | 1カ月 | 40,000 | 172,800 | 熱流ロガー-熱流センサ(別途)で熱の量と流れを測定。 アナログ入力:10ch(M3ネジ締め端子台),電圧測定範囲:±10mV~±60V, 熱電対測定範囲:-200°C~1800°C,熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B)。 最高分解能:0.1°C,パルス入力:4ch,最大入力 DC0V~10V,記録間隔: 10ms~1時間,19設定,メモリ容量:内部3.5Mワード,CFカード(最大2GB迄)。 USBメモリ,外部I/F:USB2.0準拠ミニB×1,表示部:4.3型 TFTカラー液晶,機能:CFカード/USBメモリリアルタイム保存, 数値演算,専用アプリソフトACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属, Op.9780(バッテリーパック)。※熱流センサは付属していません。 |
| ワイヤレスクランプロガー | 日置電機 | LR8513 | 03163700 | 1カ月 | 22,000 | 72,000 | 対応機種: 【スタンドアロンで使用(手動データ回収)】 Windows PCまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属)。 AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末 (ソフト:Google playから無償ダウンロード)。 通信距離はPCやタブレットの性能による。 【ユニットとして使用(リアルタイム測定)】 LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台遠隔制御可能)。 チャネル数:2ch。 測定対象:AC負荷電流,DC負荷電流,AC漏れ電流(電流センサによる)。 測定レンジ:AC500.0mA~2000A,DC10.00A~2000A(電流センサによる)。 ※間欠動作する電流や漏れ電流は測定不可。 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(DC,AC50Hz/60Hz)。 電源:ACアダプタ,単3形アルカリ乾電池,外部電源 Op.Z2003(ACアダプタ) ※LR8513本体のみでは使用できません。 オプションの電流センサおよびPCまたはタブレット端末が必要です |
| ワイヤレス電圧・熱電対ロガー | 日置電機 | LR8515 | 51143600 | 1カ月 | 24,000 | 78,300 | 対応機種: 【スタンドアロンで使用(手動データ回収)】 Windows PCまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属)。 AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末 (ソフト:Google playから無償ダウンロード)。 通信距離はPCやタブレットの性能による。 【ユニットとして使用(リアルタイム測定)】 LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台遠隔制御可能)。 チャネル数:2ch,測定対象:電圧,熱電対(K,T),最大入力電圧:DC±50V, チャネル間最大電圧DC70V,測定範囲:電圧:±50mV~±50V, 熱電対:-200°C~999.9°C,熱電対(K,T),測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ)。 熱電対:±0.8°C(熱電対K-100°C~999.9°C)。 電源:単3形アルカリ乾電池,ACアダプタ, Op.Z2003(ACアダプタ) |
| 電圧・温度ユニット | 日置電機 | LR8530 | 51172500 | 1カ月 | 49,000 | 163,500 | LR8450-01用ワイヤレス電圧・温度ユニット。 チャネル数:15チャネル(スキャン方式)。 測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 湿度センサ使用)。 最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:M3ネジ端子 Op.Z1007(バッテリーパック) |
| ユニバーサルユニット | 日置電機 | LR8531 | 51172200 | 1カ月 | 60,000 | 201,300 | LR8450-01用ワイヤレスユニバーサルユニット。 チャネル数:15チャネル(スキャン方式)。 測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 湿度センサ使用)。 測温抵抗体(Pt100,Pt1000,JPt100),抵抗。 最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:押しボタン式端子台, Op.Z1007(バッテリーパック) |
| LX-1000用リモコン | ティアック | ER-LXRC1000 | 26032100 | なし | 42,000 | 129,000 | LX1000シリーズ用リモートコントロールユニット |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|---------------------|--------------|---------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| データロガー/打点記録計 | | | | | | | |
| キャダック3ステーションユニット | 江藤電気 | 9360A | 51103300 | なし | 70,000 | 300,000 | キャダック3用ステーションユニット、 20ch拡張ユニット(抵抗・ひずみ・測温抵抗体は10ch)、 測定レンジ熱電対(K・T・J・E・S・R・B・W・N)、Pt100(3線式/4線式)、 抵抗測定(64/640Ω・6.4/64/640kΩ)、DI入力端子・M3.5ネジ端子台、 ステーションケーブル・9370A(5m)付属、 ※1:9365Aを5台増設可能で最大100ch ※2:9360A/93601Aと9365Aを増設することで、最大400chまで拡張可能 |
| 直流電源 | | | | | | | |
| 直流安定化電源 | 高砂製作所 | HX010-600 | 27118200 | 1カ月 | 348,000 | 1,236,070 | 0~10V,0~600A,入力:AC180V~220V三相,デジタル表示, 過電圧・過渡温度保護付 Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル,グラウンドケーブル) |
| 直流安定化電源 | 高砂製作所 | HX0500-24G2FI | 27127600 | なし | 438,000 | 1,623,000 | 0~500V,0~24A,入力180V~242V三相,デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付,RS232C/RS485標準装備, 外部信号絶縁機能,内部抵抗可変機能,スルーレート可変機能, シーケンシャルON/OFF機能, 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載モデル, HX-G2シリーズの同一電圧機種10台迄並列運転可能 Op.電源ケーブル3m |
| 直流安定化電源 | 高砂製作所 | HX0500-24M2F | 27095500 | 1カ月 | 360,000 | 1,510,000 | 0~500V,0~24A,入力180V~242V三相,デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付,電源ケーブル標準添付, RS232C/RS485標準装備,内部抵抗可変機能,スルーレート可変機能, シーケンシャルON/OFF機能, 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載タイプ |
| 直流安定化電源 | 高砂製作所 | HX060-200G2FI | 27117500 | なし | 442,000 | 1,523,000 | 0~60V,0~200A,入力180V~242V三相,デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付,RS232C/RS485標準装備, 外部信号絶縁機能,内部抵抗可変機能,スルーレート可変機能, シーケンシャルON/OFF機能, 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載モデル, HX-G2シリーズの同一電圧機種10台迄並列運転可能, Op.電源ケーブル3m |
| 直流安定化電源 | 高砂製作所 | HX060-200M2 | 27092900 | 1カ月 | 320,000 | 1,350,000 | 0~60V,0~200A,入力180V~242V三相,デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付,電源ケーブル標準添付, RS232C/RS485標準装備 |
| 直流安定化電源 | 菊水電子工業 | PAS160-2 | 27107600 | 1カ月 | 37,000 | 150,000 | 0~160V,0~2A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付 |
| 直流安定化電源 | 菊水電子工業 | PAS40-18 | 27050600 | 1カ月 | 46,000 | 150,000 | 0~40V,0~18A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付 |
| 直流安定化電源 | 菊水電子工業 | PAS60-6 | 27046400 | 1カ月 | 34,000 | 100,000 | 0~60V,0~6A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付 |
| 直流安定化電源 | 菊水電子工業 | PMC18-5A | 27069100 | 1カ月 | 22,000 | 65,000 | 0~18V,0~5A,入力:AC100V単相,デジタル表示, リモートセンシング機能付 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン ※マイナーチェンジ後の製品です |
| 直流安定化電源 | 菊水電子工業 | PMC35-3A | 27067800 | 1カ月 | 24,000 | 65,000 | 0~35V,0~3A,入力:AC100V単相,デジタル表示, リモートセンシング機能付 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン ※マイナーチェンジ後の製品です |
| GPIB/USBインタフェースボード | テクシオ | IF41GU | 27065100 | なし | 13,800 | 51,000 | PW-A/PAR-Aシリーズ用 GPIB/USBコントロールボード |
| 直流安定化電源 | テクシオ | PS20-20A | 27082800 | なし | 36,000 | 115,000 | 0~20V,0~20A,入力:AC100~240V単相,デジタル表示, 過電圧・過電流保護装置付,外部アナログコントロール, 並列接続で同一電圧機種にて最大2400W, 直列接続で同一機種にて2台のマスター・スレーブ動作可能 |
| 直流安定化電源 | テクシオ | PU6-200VG | 27075600 | 1カ月 | 108,000 | 365,000 | 出力:0~6V,0~200A, 入力:AC85V~265V単相(47Hz~63Hz) デジタル表示,GPIBインタフェース(工場出荷時オプション付) Op.CW-0125N(ACケーブル) |
| 直流安定化電源 | キーサイト・テクノロジー | E3640A | 27069400 | 1カ月 | 36,000 | 172,488 | 単出力DC電源,出力数:1,出力レンジ:2,合計出力電力:30W, 0~8V/0~3A(レンジ1),0~20V/0~1.5A(レンジ2), リップル:<5mVpp及び0.5Vrms/4mArms,GPIB/RS232C付,質量:5.3kg, Op.OE9(入力:AC100V単相±1%,47~63Hz) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りましてさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|--|-----------------------|-----------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| 直流電源 | | | | | | | |
| 直流安定化電源 | キーサイト・テック ノロジー | E3644A | 27070900 | 1カ月 | 45,000 | 201,493 | 単出力DC電源。出力数:1。合計出力電力:80W,0~8V/0~8A,0~20V/0~4A GPIO/RS232C付。質量:9.2kg Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz) |
| 直流電源・モジュール | キーサイト・テック ノロジー | N6731B | 27060300 | 1カ月 | 34,000 | 119,525 | N6700B用DC電源モジュール 出力電圧:5V,出力電流:10A,出力電力:50W |
| 直流電源・モジュール | キーサイト・テック ノロジー | N6733B | 27071300 | 1カ月 | 30,000 | 111,360 | マルチ出力モジュラ電源システムN6700B用モジュール 出力電圧:20V,出力電流:2.5A,出力電力:50W, リップルノイズ:3mVrms(CV)/2mArms(CC) |
| バッテリードレイン解析向け 2象限ソース/メジャメント ユニット | キーサイト・テック ノロジー | N6781A | 27087300 | 1カ月 | 361,000 | 1,208,561 | N6700B用バッテリードレイン解析用2象限ソース/メジャメント・ユニット, 出力電圧:20V,出力電流:±3A,出力電力:20W |
| プログラマブル電源 | Elektro Auto matik | PSI9750-60 | 27130600 | 1カ月 | 500,000 | 1,880,000 | 大容量直流電源。電力容量:15kW。出力電圧範囲:0V~750V, 出力電流範囲:0~60A。外部通信IF:USB標準装備。 任意波形。シーケンス出力。最大20台までの並列接続可能。 電源:AC188V~229V 三相 45Hz/66Hz ※電源コード/プラグは付属しておりません。 |
| 電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源 | | | | | | | |
| バイポーラ方式電力増幅器 | エヌエフ回路設計 ブロック | HSA4012 | 27056000 | 1カ月 | 188,000 | 700,000 | 周波数範囲:DC~1MHz。出力電圧:150Vpp,出力電流:5.66App, 入力インピーダンス:50/600Ω切替,最大入力:±10V 入力電源:AC100V,48~62Hz |
| 電子負荷装置 | | | | | | | |
| 交流電子負荷装置 | 高砂製作所 | EWL4000 | 27088800 | なし | 455,000 | 3,817,200 | 動作電圧:14~150Vms(150Vレンジ)/14~300Vms(300Vレンジ), 最大電流:40A(150Vレンジ),20A(300Vレンジ), 最大負荷有効電力:4000W,最大負荷皮相電力:4000VA, 定電流モード:0~4A/0~40A(150Vレンジ),0~2A/0~20A(300Vレンジ), 定抵抗モード:0.1~19.9Ω(レンジ1),20.0~400.0Ω(レンジ2), 定電力モード:0~4000W,RS232C,RS485, 動作電源:AC85~250V,45~66Hz,同一機種3台並列接続可能 Op.T485-02M(接続ケーブル2m),BNCケーブル2m,入力ケーブル |
| ノイズカットトランス | | | | | | | |
| ノイズカットトランス | 電研精機研究 所 | NCT-F3 | 27049100 | なし | 73,000 | 293,800 | ノイズカットトランス。単相3kVA,一次電圧:100V(電源コード付)・200V, 二次電圧:100V(コンセント×4付,200V出力に切替え不可),質量:約49kg |
| 変圧器(トランス) | | | | | | | |
| スライドレギュレータ | 松永製作所 | SD1330 | 27042100 | なし | 20,000 | 45,100 | スライドレギュレータ。単相,入力:100V,50/60Hz,出力:0~130V, 最大電流:30A,容量:3kVA, 入出力端子:M6ボルト |
| スライドレギュレータ | 松永製作所 | SD2420 | 27085500 | 1カ月 | 28,000 | オープン | スライドレギュレータ。単相,入力:200V,50/60Hz,出力:0~240V, 最大電流:20A,容量:4kVA,入出力端子:M6ボルト |
| 周波数変換器 | | | | | | | |
| サイクルコンバータ 1kVA | 山菱電機 | SW1000 | 27219000 | なし | 67,200 | 234,000 | 出力:1kVA,出力電圧:単相AC100V±0.2%,±5%可変, 出力周波数:50/60Hz,瞬停保持時間:30msec, 入力電圧:単相AC100V±15%,50/60Hz Op.2線ケーブル×1本,電源ケーブル×1本 |
| サイクルコンバータ 2kVA | 山菱電機 | SW2000 | 27218000 | なし | 118,000 | 336,000 | 出力:2kVA,出力電圧:単相AC100V±0.2%,±5%可変,出力周波数:50/60 Hz,瞬停保持時間:30msec,入力電圧:単相AC100V±15%,50/60Hz Op.2線ケーブル×1本,電源ケーブル×1本 |
| 無停電電源(UPS) | | | | | | | |
| 無停電電源 | 三菱電機 | FW-V10- 1.0K | 27048600 | なし | 7,800 | 148,000 | 【ご利用前の注意事項】 本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、 保管冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。 また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損 害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。 交流出力:1kVA/700W,単相2線式(アース付), 出力電圧:AC100V,50/60Hz(入力周波数に同期), 常時インバータ方式,バックアップ:10分間, 交流入力:AC85~144V 単相2線式(アース付) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日



当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|--------------------------|--------------------|----------------|----------|-----|-----------|-----------|--|
| 無停電電源 (UPS) | | | | | | | |
| 無停電電源 | 富士電機 | M-UPS020AD1C-U | 27134100 | なし | 22,000 | 220,000 | <p>【ご利用前の注意事項】</p> <p>本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。</p> <p>また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。</p> <p>出力:2kVA/1400W,出力電圧:AC100V/105V/110V/115V/120V±2%,50/60Hz,単相2線,常時インバータデュアルコンバージョン方式,入力:単相2線,AC85~138V(入力ワイドレンジ),50/60Hz,バックアップ時間:6分間(負荷1400W)/10分間(負荷900W),外部接続:入力:端子台(M5),出力:端子台(M5),2Pアース付きコンセント×4,ラック兼用キヤスタ付,UL認定Op.RRACWG103(リレーカード)</p> |
| 充放電試験器 | | | | | | | |
| 充放電電源ユニット | 菊水電子工業 | PFX2011 | 27076700 | 1カ月 | 104,000 | 272,000 | <p>PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット(2ch)</p> <p>出力数:2,充放電電流範囲:0.0mA~5000.0mA(Highレンジ),充放電電圧範囲:0.0000V~5.0000V,充放電モード:CC/CC-CV/PWMパルス,最大充放電電力:25.00W,測定パラメータ:電圧/電流/容量/電力量/温度/High電圧/Low電圧 Op.TL06-PFX(負荷ケーブル7m)</p> |
| 双方向電源 | | | | | | | |
| 電力回生型双方向直流電源 | 高砂製作所 | RZ-X-10000-L | 27116700 | 1カ月 | 640,000 | 2,799,500 | <p>電力回生型双方向直流電源,出力動作電圧:+5V~+100V,電流0~±300A,電力:±10kW,出力精度:電圧:±0.1%+0.1V以内(Highレンジ),リップルノイズ:30mVrms以内/300mArms以内(Highレンジ),外部通信IF:LAN,内部抵抗可変,出力ON/OFF,出力制御,非常停止信号,マスタースレーブ直並列運転,最大直列台数:5台,最大並列台数:4台,最大+500V/1200A,±200kW迄拡張可能,電源:AC180V~250V 三相 50Hz/60Hz,Op.キヤスター付ラック,入力ケーブル(3m),出力ケーブル(3m)</p> |
| 回生型DC電源 | Mywayプラス | MWBFP3-1008J02 | 27101800 | 1カ月 | 1,553,000 | 4,030,000 | <p>DC入出力動作電圧:-1~80V,電流:±250A,電力:±10kW,出力精度:電圧:±0.1%oF.S./電流:±0.2%oF.S./電力:±0.3%oF.S.,回生効率:86%,外部通信IF/LAN,CAN,電源定格容量:13.0kVA,電源:AC200V±10%(三相三線),同一機種であれば並列/直列接続が可能,最大で480V/±1000A迄拡張可能,Op.キヤスター付ラック</p> |
| CANインタフェース | Elektro Auto matik | IF-AB-CAN | 27144800 | なし | 6,500 | 70,000 | PSBシリーズ CANインタフェース |
| ファイバースコープ/ビデオスコープ | | | | | | | |
| ビデオスコープIPLEX-MX2 | オリンパス | IV8630M | 54021800 | なし | 800,000 | 2,270,000 | <p>IPLEX MX II,工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.0m,特殊強化加工タンクステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:120°,直視(前方視)観察深度18~1000mm,高輝度白色LED方式,6.5インチ液晶モニター(低外光反射タイプ),記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付),ビデオ信号出力:RCAビデオピン端子×1,USB端子A端子Ver2.0準拠,Op.充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC20400L24)×2個,ディスプレイ保護フィルム(SU5728)</p> |
| 配管内内視鏡 | イチネンTASCO | TA417MX | 54036300 | なし | 87,000 | 289,000 | <p>先端φ25mm 配管専用内視鏡,プローブ30m,肩掛けベルト付キャリングケース付属(内視鏡本体・プローブドラム・三脚収納可),CMOS素子/300,000画素,3.5インチTFT液晶モニター,プローブ径φ6mm,先端部カメラ径φ25mm,視野角73°,ドラムサイズW315×D195×H355mm</p> |
| ビデオスコープ | フルーク | DS703FC | 54034100 | なし | 90,000 | 316,000 | <p>外径φ8.5mmプローブ長さ1.2m,7インチLCDスクリーン/ACアダプタ,内蔵充電式リチウムイオンバッテリー/LED明るさ50%で3時間,外形寸法178×225×37mm</p> |
| 工業用内視鏡2.2mmプローブ | 日本ベーカーヒューズ | VPA2210SY S | 54039100 | なし | 450,000 | 1,630,000 | <p>プローブ:直径 2.2mm/長さ 1m,光学 前方視認,視野角度,観察深度3-50mm,イメージセンサー: CMOS/画素数 画素 160,000画素,ハンドルハウジング:アルミニウム/湾曲部: タングステンプレート,ビデオ出力: USBタイプA 雄型コネクター,電源:リチウムイオン電池 充電式リチウムイオンバッテリー、2 時間稼働,USB 充電式充電器,イメージフォーマット bitmap、JPEG,ビデオフォーマット MPEG4 AVC/264</p> |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りましてさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|------------------------|--------------|--------------------|----------|----|---------|-----------|---|
| ビデオカメラ | | | | | | | |
| ウェアラブルカメラ | ザクティ | CX-WE100 | 54036100 | なし | 66,000 | 218,900 | 業務用ウェアラブルカメラ、頭部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90°/垂直58°(VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス、ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA./30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.ヘッドマウントAX-HM100 1式、ヘルメットマウントAX-HM200、 USB変換ケーブル A to Micro B TB-MAEMCBN010BK、 USB変換ケーブル A to C USB3 |
| ウェアラブルカメラ | ザクティ | CX-WE300 | 54036000 | なし | 60,000 | 218,900 | 業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90°/垂直58°(VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800、ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA./30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300、 USB変換ケーブル A to Micro B TB-MAEMCBN010BK、 USB変換ケーブル A to C USB3-AFCM01BK、イヤホンマイクBONX GRIP 1式 |
| ウェアラブルカメラ | ザクティ | CX-WE310 | 54039600 | なし | 65,000 | 218,900 | 業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ、F値:2.4 画角:水平90°/垂直58°(VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800、ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA./30p,10p,5p 記録:iOS外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300、 Lightning - USB 3カメラアダプタMK0W2AM/A、 Lightningケーブル MPA-UAL001WH、 モバイルバッテリー 10000mAh A1263011-9、 イヤホンマイク BONX GRIP |
| テレビ/モニター | | | | | | | |
| 液晶テレビ15V型AQUOS | シャープ | LC15SX7 | 24055800 | なし | 14,000 | オープン | ハイビジョン液晶カラーテレビAQUOS,15V型 アンダースピーカータイプ、地上・BS・110度CSデジタル対応、D端子:D3(1系統)、 AV入力:RCAピン(2系統2端子)、S映像入力:S2(1系統)、 Op.モニターフィルタ |
| 監視カメラ | | | | | | | |
| ネットワークカメラ | ハイテックインター(株) | HIC-SE400AD | 24092500 | なし | 30,000 | 65,000 | アクティブ抑止ネットワークカメラ HIC-SE400AD ・4メガピクセルの高解像度・高画質撮影 ・IP66の防塵/防水性能 ・micro SDカード録画対応(micro SDカードは、別途必要です) ・レンズ 2.8mm~12mm(電動リモートレンズ(画角 水平94.2° ~29.8°)) ・画像圧縮方式 H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG ・フレームレート 1~30fps Op.ACアダプタ付属 |
| ビデオ/光学周辺機器 | | | | | | | |
| CCDマイクロカラーカメラ 防水・広角 | ニスコ | NIS14-40AHD-FIX-f4 | 24093100 | なし | 400,000 | 1,237,500 | 1/4インチカラーCMOSカメラ(防水) 外径:Φ14mm、40m F=4.0mm/f2.0 有効画素数約92万画素 最高フレームレート30fps カメラ部外形Φ14mm×長さ約68.5mm ケーブル部外径Φ5mm×40m防水性 |
| トランシーバ | | | | | | | |
| 特定小電圧トランシーバー | ケンウッド | UBZ-BH47FR | 50062500 | なし | 19,000 | 35,800 | チャンネル数:47ch(シンプレックスモード:20ch,セミデュプレックスモード:27ch)、 周波数範囲:422.2MHz~422.3MHz(12.5kHzステップ)/422.0500MHz~ 422.1750MHz(12.5kHzステップ)、 送信出力:10mW/1mW、電波形式:F3E(8K50F3E)、 電源電圧:DC3.8V/乾電池端子DC4.5V/DC IN端子DC5.5V、 IP55(JIS保護等級5防塵防噴流形)対応 |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限: 2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
(機器により別途お見積りとはさせていただきます場合があります。)



53181A

(型番コード 04006600)

RFカウンタ
キーサイト・テクノロジー

販売価格
104,000円

(メーカー定価 440,429円)



8560EC

(型番コード 07050800)

スペクトラム・アナライザ
キーサイト・テクノロジー

販売価格
980,000円

(メーカー定価 4,732,865円)



S331L

(型番コード 12056200)

サイトマスタ
アンリツ

販売価格
225,000円

(メーカー定価 1,091,000円)



44ST118M

(型番コード 11009600)

シールドボックス
キャンドックスシステムズ

販売価格
243,000円

(メーカー定価 640,000円)



LF965

(型番コード 24091600)

シグナルレベルメータ
リーダー電子

販売価格
350,000円

(メーカー定価 591,300円)



MT883R

(型番コード 32279300)

ビットエラー試験器
大井電気

販売価格
110,000円

(メーカー定価 347,000円)



MT1100A

(型番コード 32287400)

ネットワークマスタ フレックス
アンリツ

販売価格
136,000円

(メーカー定価 832,000円)



CMA5

(型番コード 03105200)

光パワーメータ
アンリツ

販売価格
18,000円

(メーカー定価 72,300円)



MT9085B

(型番コード 03179900)

アクセスマスタ
アンリツ

販売価格
274,000円

(メーカー定価 947,100円)



FIT-FC-KIT2

(型番コード 03190800)

光コネクタ端面検査装置
Viaviソリューションズ

販売価格
158,000円

(メーカー定価 449,000円)



レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りもとさせていただきます場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------------|--------------|---------|----------|----|---------|-----------|---|
| ユニバーサルカウンタ | | | | | | | |
| RFカウンタ | キーサイト・テクノロジー | 53181A | 04006600 | なし | 104,000 | 440,429 | 周波数範囲:0.1Hz~225MHz,10桁,BNC(メス), エージングレート 5×10^{-6} /月,GPIB付, Op.010(高安定オープン),030(追加3GHzチャンネル(BNC)) |
| 周波数カウンタ | テクトロニクス | FCA3100 | 04014800 | なし | 132,000 | 1,070,200 | 周波数(入力A,B):0.001Hz~300MHz,周期(入力A,B):3.3n~1000s, 安定度 5×10^{-6} /年,分解能:12桁(1s),コネクタ(入力A,B):BNC, インピーダンス:1M Ω /20pF又は50 Ω ,ダイナミックレンジ:30mV~10Vpp, インタフェース:GPIB/USB Op.HS(高安定度タイムベース) |
| 周波数標準 | | | | | | | |
| ルビジウム発振器 | EDIC SYSTEMS | YP1079A | 07152100 | なし | 223,000 | 716,000 | 出力周波数:10MHz(正弦波),出力レベル:0dBm,安定度 5×10^{-11} /月 出力:10MHz \times 1(BNC),使用電源:バッテリー(+12V5A), Op.J0133A:BNCケーブル |
| RFパワーメータ(終端型) | | | | | | | |
| パワーメータ | キーサイト・テクノロジー | E4416A | 03072900 | なし | 139,000 | 1,217,195 | EPM-Pシリーズピーク&アベレージパワーメータ 1ch サンプリング:20MS/s,VBW:5MHz*センサによる 制御/F:GPIB,RS232/422, ABJ(和文取説), 付属品:E9288A(E4416A-005)(センサケーブル1.5m) *ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存 |
| パワーメータ | キーサイト・テクノロジー | E4418B | 03060200 | なし | 117,000 | 494,028 | EPMシリーズアベレージパワーメータ,1ch 制御/F:GPIB,RS232/422 付属品:11730A(センサケーブル1.5m) ABJ(和文取説) |
| スペクトラムアナライザ | | | | | | | |
| スペクトラム・アナライザ | キーサイト・テクノロジー | 8560EC | 07050800 | なし | 980,000 | 4,732,865 | 30Hz~2.9GHz,分解能帯域幅:1Hz~1MHz,2MHz,-145~+30dBm, $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年,50 Ω ,N型,GPIB付,カラーLCD画面,タイムドメイン測定, 隣接チャンネル漏洩電力,チャンネル・パワー,キャリアパワー, ゲートビデオ,VGA出力,85620A(マスメモリモジュール)付 |
| コンパクト・スペクトラム・アナライザ | ローデシュワルツ | FSC6/06 | 07183300 | なし | 350,000 | 1,386,000 | コンパクト・スペクトラム・アナライザ 9kHz~6GHz,-141~+20dBm, 分解能帯域幅:10Hz~3MHz, Op.B22:内蔵プリアンブ |
| ケーブル/アンテナアナライザ | | | | | | | |
| サイトマスタ | アンリツ | S331D | 12040700 | なし | 150,000 | 1,086,000 | 周波数範囲:25~4000MHz,周波数分解能:100kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50 Ω ,N-J, Op.3(LCDカラーディスプレイ/現在は標準), OSLN50-1(オープン/ショート/ロード), 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m) |
| サイトマスタ | アンリツ | S331E | 12048000 | なし | 225,000 | 1,022,000 | 周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50 Ω ,N(メス), Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード) 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m) |
| サイトマスタ | アンリツ | S331E | 12060400 | なし | 225,000 | 1,110,780 | 周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50 Ω ,N(メス), Op.0031:GPS受信機能,OSLN50-1:オープン/ショート/ロード, 15RNFN50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m, 2000-1528-R:GPSアンテナ |
| サイトマスタ | アンリツ | S331E | 12063500 | なし | 225,000 | 1,091,000 | 周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50 Ω ,N(メス), Op.0031:GPS受信機能 OSLN50-1:オープン/ショート/ロードもしくはOSLN50A-8:オープン/ショート/ ロード *資産によっていずれか一つ含まれています 15NNF50-1.5C:テストポートケーブル1.5m 2000-1528-R:GPSアンテナ |
| サイトマスタ | アンリツ | S331L | 12056200 | なし | 225,000 | 995,000 | 周波数範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード), 15RNFN50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m, 2000-1676-R(ソフトキャリングケース:標準添付品) |
| 可変アッテネータ | | | | | | | |
| ステップ・アッテネータ | キーサイト・テクノロジー | 8496B | 20003000 | なし | 97,000 | 331,569 | ステップ・アッテネータ DC~18GHz,0~110dB,10dBステップ,1W, Op.001(Nメス) |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------------------|--------------------|-------------|----------|----|-----------|-----------|--|
| 固定アッテネータ | | | | | | | |
| アッテネータ30dB | Fairview Microwave | SA18N100-30 | 20036000 | なし | 49,000 | 137,500 | アッテネータ DC~18GHz,30dB,100W,N(オス)-N(メス) |
| スプリッタ/ディバイダ/コンバイナ | | | | | | | |
| パワー・スプリッタ DC-26.5GHz | キーサイト・テクノロジー | 11667B | 20005000 | なし | 106,000 | 329,461 | 2方向/抵抗型パワー・スプリッタ 50Ω,DC~26.5GHz,3.5mm(メス) |
| デジタル無線機テスタ/シグナルアナライザ | | | | | | | |
| ラジオコミュニケーションアナライザ | アンリツ | MT8815B | 07199800 | なし | 1,633,000 | 5,700,000 | ラジオコミュニケーションアナライザ 周波数範囲:30MHz~2700MHz,50Ω, N型 GP-IB,最大入力レベル:+35dBm,出力レベル:-140~0dBm OP.002(TDMA測定ハードウェア),003(CDMA2000測定ハードウェア), MX882005C(PHS測定ソフト),MX882002C(CDMA2000測定ソフト) |
| 無線接続試験機 | | | | | | | |
| ユニバーサルワイヤレステストセット | アンリツ | MT8870A | 32284400 | なし | 750,000 | 2,781,000 | ユニバーサルテストセット W-LAN802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth仕様 Op.001(GPIB), MX887030A WLAN 802.11 b/g/a/n送信測定 MX887031A WLAN 802.11 ac送信測定 MX887040A Bluetooth 送信測定 MX887050A 近距離無線パワ/周波数測定機能 MV887030A WLAN 802.11 b/g/a/n波形ファイル MV887031A WLAN 802.11 ac波形ファイル MV887040A Bluetooth 波形ファイル *別途送受信モジュールが必要です。MU887000A等 |
| GNSS信号発生器 | | | | | | | |
| GPS/SBASシミュレータ | SPIRENT | STR4500 | 16029300 | なし | 1,400,000 | 6,963,000 | GPS/SBAS対応擬似信号発生器(デスクトップタイプ) 出力周波数:L1@1575.42MHz,安定度:±5×10 ⁻¹⁰ /日 信号レベル:L1 C/Aコード-130dBm 信号レベルコントロール/範囲:±20dBm 分解能:0.5dB,精度:±1.0dB RSS,チャンネル数:12L1 チャンネルタイプ:GPS C/A(500bps),SBAS(500bps) 別途PCが必要です。 |
| シールドボックス | | | | | | | |
| シールドボックス | キャンドックスシステムズ | 44ST118M | 11009600 | なし | 243,000 | 640,000 | シールドボックス 外形寸法:514(W)×595(D)×306(H) mm, 内部寸法:400(W)×400(D)×200(H)mm, シールド性能50dB/0.7~5GHz, コネクタ:USB×2,SMA(J)-(J)×2,Dsub9×2,FC×1,DC×2, Op.貫通孔(25mm×13mm)×2 |
| ローカル5G設備機器 | | | | | | | |
| 時刻同期システム | セイコーソリューションズ | TS-2950-01 | 31014400 | なし | 1,038,000 | 3,480,000 | 時刻同期システム ・グラウンドマスター TS-2950-01, ・TS-213 GNSSアンテナ, ・TS-212 GNSSアンテナポール, ・タイムサーバ接続ケーブル 2530K0132-0.5M, ・GNSSアンテナ延長ケーブル(太径) 2530L0131/80M ×2, ポート:10/100/1000BASE-T ×4ポート, PTPとNTPに対応。 |
| 電界強度計 | | | | | | | |
| シグナルレベルメータ | リーダー電子 | LF965 | 24091600 | なし | 350,000 | 591,300 | TVシグナルレベルメータ 地上波・CATV・BS・CSデジタル放送のBER・MER・C/N測定可能 周波数範囲:950~3300MHz,4K/8K対応 レベル・BER・MER同時測定可能 Op.70:イーサネット対応,RC60G-12D:ACアダプタ,MP-500A:バッテリーパック ※乾電池による運用不可(電池ケースは付属しません) |
| アナログ回線試験器 | | | | | | | |
| レベル測定器 | 大井電気 | LM321 | 11007500 | なし | 45,000 | 150,000 | 発振器:200Hz~25kHz(22点),-50~+5dBm, 600Ω平衡, レベル測定:80Hz~25kHz,-60~+10dBm, 電圧測定,抵抗測定,周波数カウンタ(200Hz~25kHz), モニタ出力付,デジタル表示, |
| 回線試験機 | 大井電気 | MS603 | 31012600 | なし | 86,000 | 360,000 | 発振器部:周波数300Hz~10kHz,MANUALモード, 10Hz単位,出力レベル-50~+5dBm,設定分解能1dB, レベル計部:周波数300~10kHz,測定範囲-50~+5dBm, 設定分解能0.1dB |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|---------------------------|-----------------|------------|----------|----|-----------|------------|---|
| 誤り率測定器 | | | | | | | |
| 誤り率測定器 | アンリツ | MP1201C | 32027100 | なし | 150,000 | 620,000 | デジタル無線システム対応誤り率測定器 内部クロック:100Hz~32kHz,外部クロック:40Hz~1.2MHz, 測定パターン:疑似ランダムパターン(9段/15段), 固定パターン(1010繰り返し),GP-IB |
| MP1800A用12.5GHzシンセサイザ | アンリツ | MU181000A | 32238100 | なし | 210,000 | 1,400,000 | MP1800A用12.5GHzシンセサイザ |
| 12.5GBIT/s誤り検出器 | アンリツ | MU181040A | 32238200 | なし | 440,000 | 3,260,000 | MP1800A用ユニット,12.5Gbit/s誤り検出器 Op.002(0.1~12.5Gbit/s),020(クロック再生),030(クロック位相可変) |
| ビットエラー試験器 | 大井電気 | MT883R | 32279300 | なし | 110,000 | 347,000 | ビットエラー試験器(モデムテスタ) 対応インタフェース:V.24/V.28/V.35/V.36/ X.21/RS449/RS530.8.3448Mbpsまでのビットエラー試験が可能, エラービット数:0~9999ビット,ビットエラー率:4桁指数表示, %ES・%SES・%DM:小数点以下三桁表示,メモリ機能有り |
| 2.92MMマッチドケーブルペア | キーサイト・テクノロジー | M8041A-801 | 32288400 | なし | 155,000 | 392,310 | 2.92mm Matched Cable Pair for M8000 |
| ケーブルキット | キーサイト・テクノロジー | N4871A | 32267300 | なし | 80,000 | 272,030 | 3.5mm マッチドケーブルペア 50ps |
| SDH/SONET/ATMアナライザ | | | | | | | |
| 156/622M(1.31/1.55)光ユニット | アンリツ | MP0113A | 32080800 | なし | 200,000 | 1,600,000 | MP15**用ユニット、光156/622M(1.31/1.55)ユニット, 光パワーメータ付,1.31/1.55スイッチャブル |
| SONET/SDH/ATMアナライザ | アンリツ | MP1570A | 32100300 | なし | 229,000 | 1,500,000 | SONET/SDH/ATMアナライザ本体 Op.02(GP-IB)、10(SDH)、各種ユニット必要 |
| ネットワーク試験機 | | | | | | | |
| アクセスワン・FE/GBE/ハンディL2テスト | NECネットワークスアイ(株) | 1070A | 32241900 | なし | 135,000 | 296,000 | アクセスワン・ネットワークハンディテストレイヤ2ネットワーク対応, 回線品質測定(パケットロス、遅延、ゆらぎ、帯域),Pingによる接続確認, Ethernet OAM試験(最大64件までのアドレスを取得しリスト表示) 測定ポート:10/100/1000BASE-T,1000BASE-X(別途SFP必要), USBインタフェース搭載,4.3inchタッチパネル液晶,電源:単三乾電池×4本, Op.1925A:基本アクセサリキット |
| アクセスワン10GBE TESTER | NECネットワークスアイ(株) | 1072A | 32245600 | なし | 400,000 | 1,800,000 | アクセスワン 10GBE TESTER 10GBASE-LR(XFP)対応:オプションによりSR/ERにも対応可。 ワイヤレートのトラフィック生成可能,回線品質測定(フレームロス、遅延、 ゆらぎ、帯域), PingまたはEthernet OAMIによる接続性確認, 外部出力:USB2.0 電源:AC100V 50/60Hz(ACアダプタ) Op.10GBASE-LR用XFP |
| データオプティアナライザ | アンリツ | MD1230B | 32167600 | なし | 220,000 | 1,695,500 | データオプティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要), 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5(RS232C,イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタ,ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP OP.02(GPIB),03(イーサネット),11(パケットBER測定),13(XENPAK測定), Z0541A(USBマウス) |
| データオプティアナライザ | アンリツ | MD1230B | 32275200 | なし | 350,000 | 4,845,500 | データオプティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応, 最大320ポート/本体8台まで接続可能, 本体スロット数:5(別途モジュール必要),RS232C,イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタ,ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP, Op.03(イーサネット),11(パケットBER測定),12(IP V6拡張), 13(XENPAK測定),20(アプリケーショントラフィックモニタ), 17(トラフィック障害エミュレータ),Z0541A(USBマウス) |
| 40/100G イーサネットアナライザ | アンリツ | MD1260A | 32275600 | なし | 1,500,000 | 21,100,000 | 100G イーサネットアナライザ Op.001(100Gイーサネット),002(OTU4),005(ODU4-100GbEマッピング) 007(ODTU4.8-ODU2e-10GbEマッピング),030(GPIB) |
| ネットワークマスタフレックス | アンリツ | MT1100A | 32287400 | なし | 136,000 | 832,000 | ネットワークマスタフレックスMT1100A(メインフレーム) 12.1インチタッチスクリーン(英語,中国語,日本語) 測定モジュール最大2枚実装可能(別途必要:1.5Mbps~100Gbps対応) Op.MT1100A-003(WLAN/Bluetooth接続) ※別途測定モジュール、バッテリー/AC電源モジュール必要 |
| AC大容量電源モジュール | アンリツ | MU110002A | 32289300 | なし | 140,000 | 712,310 | AC大容量電源モジュール(MT1100Aメインフレーム用) 電源:100V(AC)~240V(AC),50Hz/60Hz,700VA以下 |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------------------|---------------|-------------|----------|----|-----------|------------|---|
| ネットワーク試験機 | | | | | | | |
| 10Gマルチレートモジュール | アンリツ | MU110010A | 32292700 | なし | 600,000 | 3,013,600 | 10Gマルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより1.5Mbps~10Gbpsに対応、最大2ポートRJ45,SFP+/SFP,RJ48,BNC,BANTAM, Op.MU110010A-001(2.7G以下デュアルチャネル) MU110010A-011(イーサネット10Gシングルチャネル) MU110010A-051(OTN 10Gシングルチャネル) MU110010A-081(STM-64 OC-192シングルチャネル) |
| 100Gマルチレートモジュール | アンリツ | MU110011A | 32289400 | なし | 1,950,000 | 14,268,630 | 100マルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより10M~100GまでのOTN,SDH/SONET,Ethernet,FCに対応) 40Gbps(CFP)または100Gbps(CFP)最大1ポート、 10Mbps~40Gbps最大2ポート(QSFP+,SFP+/SFP+,RJ45) Op.MU110011A-003(10G以下 デュアルチャネル), MU110011A-015(イーサネット100Gシングルチャネル), MU110011A-055(OTN 100Gシングルチャネル), MU110011A-062(ODU Flex), MU110011A-063(40/100G ODUマルチステージ) |
| 40/100Gアドバンスドモジュール | アンリツ | MU110013A | 32299300 | なし | 2,200,000 | 10,475,800 | 40G/100GモジュールCFP2(MT1100A用) Op.MU110013A-016(イーサネット100Gデュアルチャネル) MU110013A-023(RS-FEC for100GBASE-SR4) MU110013A-056(ONT100Gデュアルチャネル) |
| ギガビットイーサネットモジュール | アンリツ | MU120132A | 32200400 | なし | 180,000 | 1,200,000 | MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 100GBASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数:8ポート(SFP), 別途SFPモジュールが必要です。 |
| 10GBイーサネットモジュール | アンリツ | MU120138A | 32242800 | なし | 900,000 | 6,000,000 | MD1230B用10GBイーサネットモジュール 10GBASE-SR/10GBASE-LR(SFP+モジュールによる) ポート数:4ポート/SFP+(LC) 別途SFP+モジュールが必要です。 |
| 100G LR4 1310nm CFP | アンリツ | G0337A | 32297100 | なし | 570,000 | 1,900,000 | CFPトランシーバモジュール(100GBASE-LR4) |
| 100G LR4 1310nm CFP2 | アンリツ | G0338A | 32291200 | なし | 500,000 | 5,234,000 | 100G LR4 1310nm CFP2 (100GE/OTN 1310nm シングルモード 10Knm) |
| 100G SR4 QSFP28 | アンリツ | G0366A | 32320500 | なし | 100,000 | 315,000 | 100G SR4 850nm QSFP28トランシーバ |
| CFP2-CFP4アダプタ | アンリツ | J1665A | 32290600 | なし | 150,000 | 1,200,000 | CFP2スロットに挿入することで、CFP4光モジュールに対応。 |
| CFP2-QSFP28アダプタ | アンリツ | J1686A | 32298500 | なし | 280,000 | 1,300,000 | CFP2-QSFP28変換アダプタ |
| ハンドヘルドデュアルポート100Gテスタ | Viaviソリューションズ | MTS5800-10G | 32315100 | なし | 730,000 | 2,544,000 | ハンドヘルドデュアルポート1G,10Gテスター オーダ型番:MTS5800-10GE-100GHW-NOPT, イーサネット1G/10G,1ポートライセンス, OP.C50WD(One Way Delay Test Option), C5TEM-ANTENNA(Timing Module GNSS Multi Constellation Antenna) |
| 光ネットワークテスタ | Viaviソリューションズ | MTS6000A | 38248400 | なし | 1,338,000 | 4,463,000 | 光ネットワークテスタ Op:10GELAN, OC-3/STM-1,OC-12/STM-4,OC-48/STM16, OC-192/STM-64,DS1/DS3/STS1 |
| 光ネットワークテスタ | Viaviソリューションズ | MTS8000 | 32255100 | なし | 150,000 | 806,972 | 光ネットワークテスター本体 EM8000bt:バッテリーモジュール付本体, E80HVTCol:TFTカラーディスプレイ,E80HDDISK:ハードディスクドライブ, E80CFAPP:トランスポートモジュールアプリケーションカード(トランスポートモジュール追加時必要),E80Lion:リチウムイオンバッテリー, E8000M02:ユーザーマニュアル,C80Hcase5:ハードキャリングケース |
| ネットワーク負荷試験器 | | | | | | | |
| 1G/10G AND NIC-47 SFPトランシーバ | SPIRENT | ACC7103 | 32310400 | なし | 35,000 | 119,000 | TestCenter用SFPトランシーバ MultiGig(IEEE P802.3bz)SFPトランシーバ for FX2, 1G/10G and NIC-47 TestModules, 100M/1G/2.5G/5G/10G,30m, |
| ケーブルテスタ | | | | | | | |
| パッチコードテストアダプター-CAT6A | フルーク・ネットワークス | DSX-PC6AS | 32283800 | なし | 49,000 | 218,000 | DSX用Cat6A/パッチコードテストアダプター |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| プロトコル/バスアナライザ | | | | | | | |
| BLUETOOTHバスアナライザ | ELLISYS | BEX400-PRO-DUAL | 32305800 | なし | 1,666,000 | 6,960,000 | Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ,Bluetooth Ver5.0対応 クラシックBR/EDRおよびLowの同時キャプチャ |
| AIRCHECK Wi-Fiテスター | NetAlly | AIRCHECK G2 | 32307800 | なし | 130,000 | 526,000 | AirCheck G2 Wi-Fi テスター(802.11a/b/g/n/ac対応) ネットワーク一覧表示機能(信号レベル・セキュリティ/暗号化・ネットワーク内アクセスポイント数・SSID名・ネットワークタイプ)、 アクセスポイント一覧表示機能(チャネル・信号レベル・アクセスポイント名又はMAGアドレス・SSID名・セキュリティ/暗号化・ネットワークタイプ)、 探知クライアント一覧表示、チャンネル使用率、アクセスコントロールの設定、 アクセスポイントの詳細、アクセスポイント場所の検出。 |
| BLUETOOTH プロトコルアナライザ | テレデザイン・レクロイ | BPA600 | 32281700 | なし | 220,000 | 3,620,000 | Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver2.1,Ver2.1+EDR,Ver3.0,Ver3.1, Ver4.0/4.1/4.2(LowEnergy),ハードウェアI/F:USB2.0, |
| USB3.1プロトコル・アナライザ | テレデザイン・レクロイ・ジャパン | USB-TOP3-V06-X | 32298900 | なし | 1,620,000 | 7,270,000 | Voyager M310C USB3.1(SuperSpeed)Analyzer System USB3.1 Gen2(最大10Gbps) ※USB3.1 Gen1(最大5Gbps)も対応 |
| プロトコルアナライザ | ラインアイ | LE150P | 32214800 | なし | 40,000 | 84,000 | PC接続型通信プロトコルアナライザ,調歩同期通信専用, PCとはUSB接続(USBケーブル付属),モニターケーブル,DSUB25(オス)-(メス)1.6m |
| マルチプロトコルアナライザ | ラインアイ | LE3500 | 32241500 | なし | 130,000 | 378,000 | マルチプロトコルアナライザ 50bps~2.048Mbps, インタフェース:RS232C・RS422/485(RS-530),キャプチャメモリ:6.4MB, 高速HDL通信用ファームウェア(OP-FW10G) |
| マルチプロトコルアナライザ | ラインアイ | LE8200 | 32244800 | なし | 119,000 | 560,000 | 50bps~4.0Mbps, インタフェース:RS232C・RS422/485(RS-530), キャプチャメモリ:100MB,5.7インチカラーディスプレイ, 対応外部メモリ:CFカード |
| アグリゲーションTAP | PROFITAP | C1AP-10G | 32317000 | なし | 208,000 | 602,600 | 10Gigabit Ethernet 光ファイバー対応のネットワークタップ 測定ポート2ポート,パソコンとの接続:USB3.0, OP.18US-5525:USB Aオス-DCプラグケーブル,LE-P1USB:USB充電器, SFPモジュールまたはSFP+モジュールは別途必要です。 |
| アグリゲーションTAP | PROFITAP | C1AP-1G2 | 32306500 | なし | 111,800 | 315,000 | パソコンのUSB3.0に接続して使用するGigabitEthernet対応TAP, 2ポートの10M/100M/1Gイーサネットモニター(USB3.0 転送), GPSIによる時刻同期機能付き |
| ファンクションジェネレータ/任意信号発生器 | | | | | | | |
| ワイドファンクションシミュレータ | エヌエフ回路設計ブロック | 1930A | 18124500 | 1カ月 | 132,000 | 498,000 | 周波数範囲:正/方0.1mHz~1.2MHz,三/ノコギリ0.1mHz~100kHz, 周波数精度:±5×10 ⁻⁶ , 出力波形:正/方/三/ノコギリ他全6波形, 出力:30Vpp(開放),15Vpp(50Ω),インピーダンス:50Ω,コネクタ:BNC トリガ/ゲート/バースト,周波数スイープ,AM入力,GPIB |
| 光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型) | | | | | | | |
| MPO光パワーメータ | KOREA ADVANCED MATERIALS | MPO-24 | 03166000 | なし | 170,000 | 400,000 | MPO24ch光パワーメータ,測定波長設定:850, 1310, 1550nm,光コネクタ:MPOコネクタ,測定範囲:+10~-40dBm |
| 光パワーメータ | アンリツ | CMA5 | 03105200 | なし | 18,000 | 72,300 | 光パワーメータ(5P100-SC), 校正波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm(SM/MMファイバ), 光パワー測定範囲:+23~-50dBm(CATVモデル), 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタ,SCコネクタ, Op.キャリングポーチ,ACアダプタ |
| 光パワーメータ | アンリツ | CMA5 | 03123400 | なし | 14,400 | 65,200 | 光パワーメータ(5P100-SC), 校正波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm(SM/MMファイバ), 光パワー測定範囲:+10~-60dBm(標準モデル), 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタ,SCコネクタ, Op.CMA5-POUCH-A:キャリングポーチ,Z1525A:ACアダプタ |
| 光パワーメータ | 横河計測 | AQ2180 | 03149700 | なし | 24,000 | 72,800 | 測定波長設定:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-70~+10dBm, 光コネクタ5種標準添付:FC,SC,LC,フェルルール2.5Φ/1.25Φ, 最大999データ保存可,USB-B×1(CSV形式で転送可), 電源:単3乾電池×2,プロテクタポーチ付属, ※プロテクタ装着時、付属のポーチに格納不可。別途SU2006A(989749)必要。 |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-------------------------------|---------------|------------------|----------|----|-----------|------------|---|
| 光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型) | | | | | | | |
| マルチモードファイバテストキット | グレイテクノス | 813B | 03189300 | なし | 44,500 | 183,000 | マルチモードファイバー・テストキット 【製品構成】 211B:ミニパワーメータ×1, 368:ミニLD光源(850nm,1310nm切替可)×1, 180-SC:SCコネクタアダプタ×1, 180-LC:LCコネクタアダプタ×1, 181-SC:SCコネクタアダプタ×1, 180-JSC:SC-SC中継アダプタ×2, 180-JSC/LC(GI用):SC-LC中継アダプタ(GI用)×1, 180-JLC:LC-LC中継アダプタ×1, 160-GI-SC:SC-SCケーブル(GI用)×2, 160-GI-LC:LC-LCケーブル(GI用)×1, 199CBM:キャリングケース, |
| 光パワーメータ/光テストセット | | | | | | | |
| 光マルチメータメインフレーム | キーサイト・テクノロジー | 8163B | 03089100 | なし | 361,000 | 1,640,233 | 光マルチメータ本体 2ch, ※パワー・センサ・モジュールor光源モジュールが必要です 8163Aとの違い:CPUの向上,カラーディスプレイ |
| ハイパワーセンサ・モジュール | キーサイト・テクノロジー | 81634B | 03100500 | なし | 722,000 | 2,577,597 | ハイパワー・センサ・モジュール 800~1700nm,-110~+10dBm, アナログ出力付, Op.81000FI(FC/PC/SPCコネクタ・インタフェース) |
| 光源 | | | | | | | |
| 850nm-40GHz Modulation Unit | IXBlue | ModBox-VNA-850nm | 03199200 | なし | 830,000 | 4,150,000 | ModBox-VNA-850nm-40GHz 内部光源 波長850nm,Modulation bandwidth up to 40GHz, RF:コネクタ,光:FC/APCコネクタ,PM Fibers, 850nm帯ストレスレシーバ感度テスト&測定用, 高品質アイ・ダイアグラムを提供する為のOバンド・レファレンストランスミッタ, |
| ミニLED光源 | グレイテクノス | 364 | 03193600 | なし | 48,000 | 137,000 | 波長:1310±30nm,1550±30nmのデュアル光源, 出力:>-6dBm,出力モード:CW,2kHz,1kHz,270Hz, SCアダプタ標準付属, Op.181-ST(STアダプタ)/FC(FCアダプタ)/LC(LCアダプタ) 電源:アルカリ単3電池(1個) |
| 光アッテネータ | | | | | | | |
| 光アッテネータ | キーサイト・テクノロジー | 81570A | 03107000 | なし | 486,000 | 1,745,966 | 8163,8164A/B用光アッテネータ・モジュール 1200~1700nm,SMF,分解能:0.001dB, リターンロス:45dB,最大減衰量:60dB, Op.81000FI(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2 |
| 光パルス試験器(OTDR) | | | | | | | |
| アクセスマスタ | アンリツ | MT9085B | 03179900 | なし | 274,000 | 947,100 | Op.053(波長1310/1550nm±25nm SMF ダイナミックレンジ 42/41dB OTDR), 040(SCコネクタ),002(可視光源),010(プロテクタ), B0745A(ソフトケース) |
| アクセスマスタ | アンリツ | MT9085C | 03183800 | なし | 330,000 | 1,160,800 | Op.053(波長1310/1550nm±25nm SMF ダイナミックレンジ 46/46dB OTDR), 040(SCコネクタ),010(プロテクタ),B0582A(ソフトケース) |
| 端面確認スコープ | | | | | | | |
| 光端面検査プローブ | EXFO | FIP-430B-UPC | 03174000 | なし | 110,000 | 700,000 | 光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動端面検査器), 最大倍率:400倍,オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載, 別途PC必要, FIPT-400-U25M:FC/SCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-FC-SC:FC/SCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-U12M:LCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-SQ:LCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-L:LCアダプタ延伸用Tip(UPC), |
| 光コネクタ端面検査装置 | Viaviソリューションズ | FIT-FC-KIT2 | 03190800 | なし | 158,000 | 449,000 | 光コネクタ端面検査装置 FiberChek,ディスプレイ一体型,片手操作対応, オートフォーカス,自動合否判定機能付, 基本チップ4種類(U2.5mm,U1.25mm,SC,LC),観察倍率:200/400倍, テストデータの内部保存,PCへの転送:WiFi,Bluetooth,USBに対応 |
| モジュール型測定器周辺機器 | | | | | | | |
| PXIE半導体デュアルSP4Tスイッチ | キーサイト・テクノロジー | M9161D | 20034700 | なし | 300,000 | 1,088,950 | PXIスイッチモジュール 50MHz~20GHz ソリッドステートデュアル SP4T スwitchモジュール |
| RF信号発生器(SG)/スイーパー | | | | | | | |
| PXIeベクトル信号発生器 | キーサイト・テクノロジー | M9383A | 16084400 | なし | 7,200,000 | 21,298,364 | PXIeベクトル信号発生器 1MHz~14GHz M9383A:Op.F14,300,ST4,C10,1E1,1EA,M05, M9037A:Op.M16,W16,OS:Win10, M9018B:18スロットシャーシ,MS9000A-1FP/SB1*4, Y1206A,Y1263A,Y1270A-101 P2219H:21.5インチワイドモニタ |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|------------------------|--------------|----------|----------|----|-----------|-----------|--|
| 無線接続試験機 | | | | | | | |
| VXT PXIEベクトルトランシーバ | キーサイト・テクノロジー | M9421A | 32304600 | なし | 1,300,000 | 3,984,485 | VXT PXIEベクトルトランシーバ 60MHz~6GHz(Op.506), ベクトルシングルアナライザ 解析帯域幅:160MHz(Op.B1X) ベクトル信号発生器 出力レベル:-120~+5dBm(Op.HDX) 変調帯域幅:160MHz(400MHz~6GHz)※周波数により帯域幅異なります Op.WLN:WLAN Test Set Bundle(506:6GHz, B1X:160MHz帯域幅,HDX:Half Duplex Port, MMO:True MIMO Measurement) |
| ネットワークアナライザ | | | | | | | |
| PXIEネットワークアナライザ | キーサイト・テクノロジー | M9370A | 12064600 | なし | 700,000 | 2,577,603 | PXIEベクトルネットワークアナライザ 300kHz~4GHz 2ポート Op.102:VNA機能追加,551:Nポート校正機能 |
| ネットワークアナライザ周辺機器 | | | | | | | |
| 2ポートSMARTCAL | アンリツ | MN25208A | 12068200 | なし | 300,000 | 891,000 | SmartCal, 300kHz~8.5GHz, Op.001:N(メス)コネクタ |
| 3.5mm認証キット | キーサイト・テクノロジー | 85053B | 12074700 | なし | 475,000 | 1,825,539 | ペリフェーションキット 300kHz~26.5GHz,3.5mmコネクタ |
| 3.5mmフレキシブルケーブル | キーサイト・テクノロジー | 85131F | 12078400 | なし | 270,000 | 1,091,940 | 85131F 3.5~3.5 mm フレキシブル テスト ポート ケーブル セット 3.5 mm(メス)/PSC-3.5 mm(メス)コネクタ付 3.5 mm(メス)/3.5 mm(オス)コネクタ付のセット |
| ECalユニット | ローデシュワルツ | ZN-Z52 | 12076100 | なし | 1,113,000 | 2,949,000 | キャリブレーションユニット 100kHz~26.5GHz,4ポート,3.5mm(メス) |

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限: 2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



27

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
(機器により別途お見積りとはさせていただきます場合があります。)

PG4J

(型番コード 51130900)

超低温恒温器 -70/+100
エスペック

販売価格

1,976,000円

(メーカー定価 5,857,200円)



DKN912

(型番コード 51111900)

送風定温恒温器
ヤマト科学

販売価格

307,000円

(メーカー定価 990,000円)



HRSH090A20

(型番コード 51141400)

サーモテラー
SMC

販売価格

311,000円

(メーカー定価 1,307,300円)



DTC60

(型番コード 80171500)

ダイアフラム型ドライ真空ポンプ
アルバック機工

販売価格

143,000円

(メーカー定価 297,000円)



CA200

(型番コード 80134400)

微量水分計測装置
三菱ケミカルアナリテック

販売価格

420,000円

(メーカー定価 1,050,000円)



POT8000

(型番コード 80083900)

酸素計
島津製作所

販売価格

307,000円

(メーカー定価 1,022,300円)



APOA370

(型番コード 80104900)

オゾン濃度計
堀場製作所

販売価格

616,000円

(メーカー定価 1,650,000円)



LV250

(型番コード 80132700)

ローボリウムエアサンプラー
柴田科学

販売価格

298,000円

(メーカー定価 1,350,000円)



AAQ170

(型番コード 80162800)

総合水質計
JFEアドバンテック

販売価格

840,000円

(メーカー定価 2,800,000円)



AEM213D

(型番コード 80133700)

電磁流速計
JFEアドバンテック

販売価格

420,000円

(メーカー定価 1,350,000円)



レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|---------------------|--------------|------------|----------|-----|-----------|-----------|--|
| 大型恒温恒湿器 | | | | | | | |
| 超低温恒湿器 -70/+100 | エスベック | PG4J | 51130900 | 1カ月 | 1,976,000 | 5,857,200 | -70~+100°C.実測外寸:W1440×D1610×H2020mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉,記録装置KL23,キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 急速昇降型低温恒湿槽 | カトー | SP-61NX-A | 51154200 | 1カ月 | 1,300,000 | 3,767,000 | 急速昇降型低温恒湿槽(NEXISシリーズ),-60~+150°C, 昇温-60→150°C 5分以内,降温150→-60°C 20分以内,3相AC200V13.8kVA 外寸W630×H952×D720mm,内寸300×210×280mm(改造あり) 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 精密空調機器 | | | | | | | |
| スポットエアコン | ダイキン工業 | SUBSP1CS | 51123700 | 1カ月 | 104,000 | 345,400 | 産業用スポットクーラー:外寸:1050×420×430mm(ダクト除く),AC100V 運転可能周囲温度:10°C~45°C,冷媒R407C, Op.延長ダクト:φ125×3m, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 恒温・乾燥器 | | | | | | | |
| 送風低温恒湿器 | ヤマト科学 | DKN402 | 51068300 | 1カ月 | 83,000 | 237,000 | 強制送風循環式 室温+10~250°C.外寸W560×D650×H820mm, 内寸W450×D450×H450mm,90L.AC/100V,12.5A, 定値運転,プログラム運転,自己診断機能,過昇防止器,過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmφ(右側面1個) |
| 送風定温恒湿器 | ヤマト科学 | DKN912 | 51111900 | 1カ月 | 307,000 | 990,000 | 強制送風循環式 室温+10~210°C.外寸W1180×D651×H1616mm, 内寸W1070×D500×H1000mm, 535L.AC/200V,15.5A,定値運転,プログラム運転, 自己診断機能,過昇防止器,過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmφ(右側面1個) |
| 恒温液槽・チラー | | | | | | | |
| サーモチラー | SMC | HRSH090A20 | 51141400 | 1カ月 | 311,000 | 1,307,300 | サーモチラー(インバータタイプ),+5~40°C,冷却能力9.5kW(水温20°C時), 加熱能力2.5kW,最低必要流量20L/min,タンク容量18L, 三相200V15A,出口径RC1 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 小型水槽付チラー | オリオン機械 | RKS401J-MV | 51155000 | 1カ月 | 203,000 | 405,100 | 小型水槽付チラー 使用温度範囲(液温)+5~40°C, 冷却能力1.3/1.5kW(50/60Hz)※水温20°C時,加熱能力0.53※(水温20°C時), 使用最低循環量10L/min,水槽実容量約17L,電源AC100V, 7.9A/7.3A(50/60Hz) Op.RK-BP002パイパス配管キットネジ15A, ※清水及び30~40%の工業用エチレングリコール水溶液推奨 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 高低温用サーキュレータ | ユラボジャパン | FP50HE | 51136800 | 1カ月 | 590,000 | 1,575,000 | 高低温用サーキュレータ,設定可能温度範囲:-50~+200°C 水槽容積8ℓ,水槽寸法180×120×150mm,外部循環流量22L/min 外部循環入口/出口:8又は12mmニップル付属,AC200V ※外部循環用のホースは付属してません。開放系での循環は不可。 Op.200V⇒230V昇圧トランス。 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 真空ポンプ・真空装置 | | | | | | | |
| ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ | アルバック機工 | DTC60 | 80171500 | 1カ月 | 143,000 | 297,000 | ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ(ケミカルタイプ),到達圧力:1.0×10 ⁻³ Pa, 排気速度:60L/min(50Hz)・70L/min(60Hz) 吸気管径:ODφ14mm×IDφ9mm(G3/8),AC100V200W単相, |
| 顕微鏡 | | | | | | | |
| 実体顕微鏡 | ライカマイクロシステムズ | A60S | 80170200 | 1カ月 | 103,000 | 251,000 | 工業用実体顕微鏡(スイングアームスタンド仕様),双眼,倍率5~30×, 作動距離122mm,スタンド最大伸長560mm,ベース寸法230×266mm, LEDリング照明,Op.LEDリングライト用拡散板 |
| デジタルマイクロスコープ | | | | | | | |
| デジタルマイクロスコープ | ライカマイクロシステムズ | DMS1000 | 80169800 | 1カ月 | 477,000 | 1,226,000 | CMOSカメラ,500万画素,ズーム比8:1, モニター倍率:×16~×130(※24インチモニター使用時), 対物レンズ:PLAN APO0.8X,作動距離:112mm, 粗微動フォーカスドライブ500mm,マイクロスコープキャリアM50/M80, 落射スタンドベースミディウム,LEDリングライト(拡散版・偏光・分割照明), LAS Live image Builder Zモジュール(ソフト) ※モニターは付属しておりません。モニターまたはPCをご準備願います。 |

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りとしていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|---|-----------------|-----------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| カールフィッシャ水分滴定装置 | | | | | | | |
| 微量水分計測装置 | 三菱ケミカル ナリテック | CA200 | 80134400 | 1カ月 | 420,000 | 1,050,000 | 電量滴定方式,10μg~100mgH ₂ O、検出感度0.1μg、プリンタ・演算機能付、 滴定セル容量:150ml,5.7インチカラー液晶表示、 ※試薬はお客様にてご用意下さい |
| 水分測定装置(乾燥減量法) | | | | | | | |
| 電子式水分計 | 島津製作所 | MOC120H | 80120600 | 1カ月 | 120,000 | 311,000 | 加熱乾燥質量測定式,秤皿大きさ:Φ130mm,最大試料量:120g、 水分率測定範囲:0.01%~100.00%,水分率最小表示桁:0.01%、 温度設定範囲:30~180°C,Op.RS232Cケーブル |
| 液体クロマトグラフ(LC) | | | | | | | |
| 電気伝導度検出器 | 島津製作所 | CDD10AVP | 80150600 | 1カ月 | 231,000 | 720,000 | イオンクロマトグラフィー用電気伝導度検出器,ノンサプレッサ型 セル容量:0.25μL,セル定数:25cm ⁻¹ ,最大使用圧力:2.9MPa 溶媒接触部材質:PEEK,テフロン,SUS316 入出カコネクタ:REMOTECコネクタEVENTコネクタ ※洗浄用試薬類(脱イオン水、1N硝酸、EDTA-2Na)は付属していません。 ※本検出器のセルは温調が必要な為、セルをカラムオープン内に設置しま す。 セル設置の為の配管、継手類はお客様で用意してください。 |
| 色彩色差計 | | | | | | | |
| 色彩色差計 | コニカミノルタ ジャパン | CR400 | 80089700 | 1カ月 | 370,000 | 895,000 | 色彩色差計,D/0(拡散照明垂直受光方式),測定径φ8mm、 表示範囲:Y:0.01~160.00%(反射率),表色XYZ,Yxy,L*a*b*,他 DP400(データプロセッサ),RS232C,電源単4×4(ヘット)、 単3×4又はACアダプタ,JIS Z8721に準拠 |
| 照度計 | | | | | | | |
| 照度計 | コニカミノルタ ジャパン | T10A | 54024000 | 1カ月 | 54,000 | 116,000 | 照度計,0.01~299,990lx、 積算照度:0.01~999,900×10 ⁻³ lx・h/0.001~9999h、 USB,アナログ信号出力:1mV/1digit Op.AC-A308(ACアダプタ)新JIS対応品,JIS C 1609-1:2006 ※多点/ケーブル延長測定はTA20(984140),TA21(984141)を御利用ください。 ※検定は取得しておりません。 |
| 前処理装置(発生源用) | | | | | | | |
| サンプリングユニット | 堀場製作所 | ES510 | 80750000 | 1カ月 | 143,000 | 890,000 | VIA510/MPA510専用,試料供給:2ライン,流量:0.5L/min、 接続口:1/4" PTメネジ(外径8mmテフロンチューブ接続可) |
| サンプリングユニット | 堀場製作所 | VS3001 | 80090700 | 1カ月 | 418,000 | 1,440,000 | VA3011(800906)専用(特注品)サンプリングユニット、 採取量0.5ℓ/min,供給量0.5ℓ/min×1系統、 サンプル入口φ6/4SUS継手,サンプル出口φ6/4SUS継手、 ゼロ校正ガス入口φ6/4SUS継手,スパン校正ガス入口φ6/4SUS継手、 Op.SUS配管 |
| サンプリングユニット | 堀場製作所 | VS3001 | 80101200 | 1カ月 | 260,000 | 975,000 | VA3000シリーズ用サンプリングユニット 採取量1.5~5.0ℓ/min,供給量0.5ℓ/min×2系統、 サンプル入口φ8/6テフロン管継手,サンプル出口φ8/6ホースエンド、 校正ガス入口RC1/8(φ6/4テフロン管継手),バイパス出口φ8/6ホースエンド、 Op.ドレンボット |
| 酸素(O2)測定装置(発生源用) | | | | | | | |
| 酸素計 | 島津製作所 | POT8000 | 80083900 | 1カ月 | 307,000 | 1,022,300 | 燃焼排ガス測定用,磁気風式,0~5/10/25%,試料採取量0.5~0.7ℓ/min、 出力:0~1VDC,約W215×H365×D482mm、 |
| オゾン(O3)測定装置(大気用) | | | | | | | |
| オゾン濃度計 | 堀場製作所 | APOA370 | 80104900 | 1カ月 | 616,000 | 1,650,000 | クロスモデュレーション方式紫外線吸収法,0~0.1/0.2/0.5/1.0ppm、 約0.7L/min,瞬時値及び1時間平均値(積算値),出力:0~1VDC、 AC100V 500VA、 ※テレメータ出力無し |
| イオウ酸化物(SO2)浮遊粒子状物質(SPM)測定装置(大気用) | | | | | | | |
| SO2測定装置 | 東亜ディーケー ケー | GFS312B | 80157600 | 1カ月 | 512,000 | 2,300,000 | 紫外線蛍光法,0~0.05/0.1/0.2/0.5/1.0ppm,瞬時値及び平均値 出力:0~1VDC,記録計なし |
| 硫化水素(H2S)測定装置(大気用) | | | | | | | |
| 拡散式硫化水素測定器 (下水道施設管理用) | ガステック | GHS8AT- G100 | 80142100 | 1カ月 | 108,000 | 250,000 | 拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用):定電位電解式 0~100ppm、 データ:45960個,サンプリング間隔:1/5/10/15/30/60分,USB2.0,電源:単3x2 |

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|-----|---------|-----------|--|
| PM2.5サンブラ | | | | | | | |
| ローボリウムエアサンブラ | 柴田科学 | LV250 | 80132700 | 1カ月 | 298,000 | 1,350,000 | PM2.5サンブラ,フィルタによる微小粒子状物質(PM2.5)のサンブラ, 吸引流量:16.7L/min,分粒特性:PM2.5(2.5 μm50%カット), サンプル吸入口高さ:3m,(日本工業規格JIS準拠) 表示項目:流量・大気温・大気圧・フィルタ部温度・フィルタ圧力損失・日時・時間・異常発生の有無, 流量計:マスフローセンサ,吸引ポンプ:ダイヤフラムポンプ, 電源:AC100V 2A,捕集フィルタの径:φ47mm, ※捕集フィルタはお客様にてご用意願います, ※ロギングデータを取り出すには別途ソフト付通信ケーブルが必要です, |
| ローボリウム・エアサンブラ | | | | | | | |
| ローボリウムエアサンブラ | 柴田科学 | LV40BW | 80160100 | 1カ月 | 186,000 | 523,000 | PM4対応可 吸引流量9.6L/min(4 μm50%カット), 吸引流量5.0~40.0L/min ろ紙φ55mm,AC100V、50/60Hz共用 Op.C30,三脚 |
| ハイボリウム・エアサンブラ | | | | | | | |
| ハイボリウムエアサンブラ | 柴田科学 | HV700F | 80084600 | 1カ月 | 264,000 | 763,000 | ダイオキシン用,吸引流量:100~700 ℓ /min(ウレタンフォーム等装着時), 差圧検出法式-130hPa(700 ℓ /min),プラスチックフロー 表示機能,瞬時流量,吸引圧力,積算流量,サンプリング開始時間, サンプリング時間,温度,大気圧等, |
| 作業環境用粉塵計 | | | | | | | |
| デジタル粉塵計 | 柴田科学 | LD3K2 | 80132300 | 1カ月 | 134,000 | 352,500 | 光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/m ³ , 1CPM=0.001mg/m ³ (ポリスチレンラテックス粒子),出力:DC0~1V, USB,RS232C,DC12V単3×8本,ソフト付通信ケーブル,本体メモリ機能, 日本作業環境測定協会校正付 Op.8000-032(NiMHバッテリー),8000-033(クイックチャージャ) |
| デジタル粉塵計 | 柴田科学 | LD5 | 80134900 | 1カ月 | 90,000 | 298,000 | 光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/mL, 1CPM=0.001mg/m ³ (校正粒子に対して),出力:オープンコレクタ, 通信:USB(ソフト・通信ケーブル付き),ACアダプター,単3電池8本(別途) 【別途】吸気アダプタ(98054000),アナログバルスケーブル(98826600), |
| デジタル粉塵計 | 柴田科学 | LD5D | 80148900 | 1カ月 | 149,600 | 490,000 | 光散乱(レーザダイオード),0.01~100mg/m ³ , 1CPM=0.01mg/m ³ (校正粒子に対して),出力:オープンコレクタ, 通信:USB(ソフト・通信ケーブル付き),本体メモリ機能, ACアダプター,単2電池8本 |
| ガス採取装置 | | | | | | | |
| 自動ガス採取装置 | ガステック | GSP300FT2 | 80132800 | 1カ月 | 55,200 | 114,500 | 自動ガス採取装置,ダイヤフラム式, 流量設定範囲:0~250mL/min(マスフローセンサ(温度補正機能付), 設定モード:タイマーモード,定体積モード,単3×2, Op.三脚 ※ホルムアルデヒド用検知管を使用すれば選択的に測定可。干渉成分有り。 |
| PH計(ハンディタイプ) | | | | | | | |
| ポータブルpH/ORP計(本体) | 東亜ディーケーケー | HM31P | 80137700 | 1カ月 | 38,800 | 92,000 | ポータブルpH/ORP計(本体)※電極が別途必要です pH:0.00~14.00、ORP:0~±2000mV、温度:0~100°C アナログ出力pH:DC±700mV、ORP:0~±1V,温度:DC0~1V RS232C,データメモリ1000データ、単3×2又はACアダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出力ケーブル、 |
| ORP計(ハンディタイプ) | | | | | | | |
| ORP電極11M | 東亜ディーケーケー | PST2729CQ | 80138000 | 1カ月 | 2,200 | 32,000 | HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き |
| 溶存酸素(DO)計(卓上用) | | | | | | | |
| 溶存酸素計 | 東亜ディーケーケー | DO32A | 80057100 | 1カ月 | 240,000 | 800,000 | 隔膜型ポーラログラフ式,DO:0~19.99(±0.1)/199.9(±0.3) μg/ℓ 0~1.999(0.003)/19.99(±0.01)mg/ℓ,温度:0~45.0°C, デジタル表示,出力:DO0~1V,温度0~450mV,単2×6,ACアダプタ(YD12), フローチャンバー(DO-F30)(接続チューブ1/4"),電極OE584302, |
| 導電率計(卓上用) | | | | | | | |
| 電気伝導率計 | 東亜ディーケーケー | CM30R | 80112900 | 1カ月 | 76,000 | 265,000 | 電気伝導率:5 μS/m~1S/m,電気抵抗率:200kΩm~1Ωm 温度:0~100°C,大型カラーグラフィックLCD表示,データメモリ(300データ) AC100~240V(専用ACアダプタ),電気伝導率セル:CT57101C ※範囲外でご利用の場合は、別途セルが必要となります |
| 導電率計(ハンディタイプ) | | | | | | | |
| 純水用導電率セル | 東亜ディーケーケー | CT27111D | 80140200 | 1カ月 | 41,400 | 110,000 | CM21P/31P用純水測定用電気伝導率セル フローセル(SUS製)付き 電気伝導率5 μS/m~20mS/m,温度:0~80°C,1mケーブル付き フローセルを用いた場合サンプル流量 16~2000ml/min,圧力0.5MPa以内 |

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)

| 資産名称 | メーカー名 | 型番 | 型番コード | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様 |
|-----------------|------------|-----------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| 多項目水質分析器 | | | | | | | |
| 総合水質計 | JFEアドバンテック | AAQ170 | 80162800 | 1カ月 | 840,000 | 2,800,000 | 直読式総合水質計(AAQ-RINKO), 測定項目:水深0~50m,水温-3~45°C,電導度0.5~70mS/cm,塩分2~42, 濁度(後方散乱式)0~1000FTU(ホルマジン), クロロフィル(蛍光測定)0~400ppb(ウラニン),DO(熾光式)0~20mg/L, ゾンデ部:RS458,寸法Φ108×293mm,2.4kg,チタン製 ハンディーユニット:CF,測定インターバル0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択, 単3電池×8/AC100V/DC12, Op.ケーブル長50m,ハンディーユニットH11 |
| 自動採水器 | | | | | | | |
| ウォーターサンプラー | ISCO | 6712 | 80091200 | 1カ月 | 256,000 | 937,000 | ウォーターサンプラー,ベリスタックポンプ式,採水高さ8.5m,電源AC100V,12VDC, Op.60-1684-040(バッテリー),60-1684-088(ACコンバータ/充電器(カプラー)), 60-9004-050(ディストリビューターアーム), 60-9003-242(ボトル固定リング,1ℓ 24本用) ※採水チューブ,採水ボルトは付属していません |
| 河川用流速計 | | | | | | | |
| 電磁流速計 | JFEアドバンテック | AEM213D | 80133700 | 1カ月 | 420,000 | 1,350,000 | 二軸電磁流速センサ,ホール素子型方位センサ方式, 流速0~±250cm/s±2%,流向0~359度±2%,深度0~50m, 水温-5~40°C,センサケーブル50m, 電源:単二アルカリ乾電池(4本:約10時間)又はAC100 |
| 海洋流速計 | | | | | | | |
| 小型メモリー流速計 | JFEアドバンテック | INFINITY-EM | 80168500 | 1カ月 | 334,000 | 1,010,000 | (AEM-USB)小型メモリー流速計,2軸電磁流速センサ,流速0~±500cm/s ホール素子(方位)0~360°,サーミスタ(水温)-3~45°C, 耐圧性能水深1000m相当,メモリー容量1GB(miniSDカード式), 電源CR-V3型リチウム電池,寸法Φ42(フランジ部Φ52)×455mm, Op.通信キット, 使用開始時機器設定の為別途PC必須(ノートPC推奨) |
| 水位計 | | | | | | | |
| 水晶式水位計 | タマヤ計測システム | M-P450-WS1-G | 51152700 | 1カ月 | 143,000 | 476,000 | 水晶式水位計(TAMAPOD SM-AQ付),0~10m,ケーブル30m, センサΦ32×144mm(センサカバー-Gケース),アンテナ端子, MicroUSB,MicroSDカード仕様,Op.収納ケース |
| 温湿度計 | | | | | | | |
| 温湿度センサー | ヴァイサラ | HMT333 | 51076700 | 1カ月 | 92,000 | 331,600 | 温湿度変換器(表示器付) 湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~1VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~1VDC) ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい。 Op.100V駆動電源,センサケーブル2m(ケミカルバージ機能付),20mケーブル, 焼結金属フィルタ |
| 雨雪計 | | | | | | | |
| 雨雪量観測装置 | タマヤ計測システム | TAMAPOD-LLUVIA2 | 50063100 | 1カ月 | 148,000 | 330,000 | 雨雪量観測装置(検定付,SDカード仕様)検出器:KDC-S13-RH5E, 0.5mm/1ノバルスヒータ付、信号線/電源ケーブル各10m,単3(アルカリ)×2 ※SDカード(2GB以下)はお客様でご用意願います。 |